ПОЛОЖЕНИЕ

о региональной олимпиаде профессионального мастерства

для лиц с ограниченными возможностями здоровья (выпускников школ VIII вида) по профессии 19727 Штукатур, обучающихся в профессиональных образовательных организациях Волгоградской области

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет статус, цели и задачи региональной олимпиады профессионального мастерства для лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее - ОВЗ) – (выпускников школ VIII вида) по профессии 19727 Штукатур, обучающихся в профессиональных образовательных организациях Волгоградской области (далее - Олимпиады) по программам профессиональной подготовки, порядок ее проведения.

1.2. Организация и проведение Олимпиады осуществляется на базе государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Волжский политехнический техникум».

1.3. Учредители и организаторы Олимпиады

Учредителями Олимпиады являются:

- государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Волгоградская государственная академия последипломного образования»;

- Совет директоров профессиональных образовательных организаций Волгоградской области.

Организатором и базой проведения Олимпиады является государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волжский политехнический техникум».

1.4. Подготовку и проведение Олимпиады осуществляет организационный комитет Олимпиады.

1.5 Контроль выполнения конкурсных заданий и подведение итогов осуществляет экспертный совет Олимпиады.

2. Цели, задачи и принципы Олимпиады

2.1. Олимпиада проводится с целью определения качества подготовки лиц с ОВЗ в организациях среднего профессионального образования, определения уровня сформированности общих и профессиональных компетенций, полученных в процессе теоретического и практического обучения, дальнейшего совершенствования мастерства обучающихся, выявления наиболее одаренных и талантливых обучающихся, осваивающих рабочую строительную профессию.

2.2. Основными задачами Олимпиады являются:

- совершенствование профессиональных компетенций, развитие профессионального креативного мышления обучающихся;

- стимулирование обучающихся к самостоятельным действиям в заданной профессиональной ситуации с последующим её анализом;

- формирование опыта творческой деятельности в профессиональной сфере;

- повышение престижа профессии 19727 Штукатур.

 2.3. Основные принципы, лежащие в основе Олимпиады:

- добровольность,

- объективность,

- компетентность,

- сотрудничество.

3. Участники Олимпиады

3.1. Для участия в Олимпиаде приглашаются обучающиеся с ОВЗ (выпускники школ VIII вида) профессиональных образовательных организаций Волгоградской области по профессии 19727 Штукатур.

4. Функции организационного комитета

 4.1. Для решения общих вопросов организации и проведения Олимпиады создается оргкомитет.

 4.2. Оргкомитет осуществляет общий контроль хода Олимпиады и, при необходимости, вносит в нее корректировки.

4.3. Состав организационного комитета представлен в Приложении 1.

5. Функции экспертного совета Олимпиады

5.1. Для проведения жеребьевки, оценки выполненных заданий участниками, контроля соблюдения технологии выполнения конкурсных работ и подведения итогов Олимпиады создается экспертный совет Олимпиады.

5.2. Состав экспертного совета представлен в Приложении 2.

6. Порядок и условия проведения Олимпиады

6.1. К участию в Олимпиаде допускается не более 2-х (двух) обучающихся от профессиональной образовательной организации Волгоградской области.

6.2. Место проведения:государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волжский политехнический техникум», корпус 3.

Адрес: Энгельса ул., г. Волжский, Волгоградская обл., 404121.

Проехать автобусом № 14, маршрутным такси №№ 14, 14-а, 15, 21 до остановки «9 микрорайон».

Дата проведения: 17 мая 2019 г.

Начало регистрации: с 9 - 00 ч. до 9-30 ч.

Время проведения: с 9-30 ч. до 15-00 ч.

Для участия в Олимпиаде необходимо до 06 мая 2019 г. отправить заявку (Приложение 3.) на электронный адрес: shkarupa\_vn@volpt.ru

Контактные лица:

8 904-775- 07-21, 8(8443) 27-41-13, Рязанкина Алла Владимировна, заведующий отделением наземного транспорта и технологии строительства ГБ ПОУ «ВПТ»;

8 925-338-12-05, Шкарупа Валентина Николаевна, методист ГБ ПОУ «ВПТ».

8-961-067-66-64, Иванова Марина Александровна, старший преподаватель ГАУ ДПО «ВГАПО».

6.4 Программа Олимпиады представлена в Приложении 4.

6.4. При регистрации участники Олимпиады должны иметь при себе паспорт.

6.5. Обучающиеся, не указанные в заявке, к участию в Олимпиаде не допускаются.

6.6. В рамках Олимпиады планируется проведение круглого стола по теме «Психолого-педагогическое сопровождение лиц, обучающихся в профессиональных образовательных организациях СПО». К участию в круглом столе приглашаются педагогические работники профессиональных образовательных организаций, обучающих лиц с ограниченными возможностями здоровья. Заявка на участие в работе круглого стола представлена в приложении 7.

6.7. Участие в Олимпиаде – бесплатное.

6.8. Лица, сопровождающие участников Олимпиады, несут ответственность за их жизнь и безопасность в пути следования и в период проведения Олимпиады.

7. Порядок организации и проведения Олимпиады

1. Олимпиада проводится в соответствии с утвержденным регламентом в два этапа:

1- ый этап: теоретический;

2- ой этап: практический.

7.1.1. Первый этап проводится в форме тестирования, которое предусматривает оценку теоретических знаний по общепрофессиональным и профессиональным дисциплинам (Приложение 8):

- технология штукатурных работ;

- основы материаловедения;

- основы электротехники;

- охрана труда.

На выполнение теоретического этапа конкурса отводится 1 академический час.

Максимальная оценка теоретического задания - 25 баллов.

Критерии оценки выполнения теоретического задания представлены в Приложении 5.

7.1.2. Второй этап – практический. Предполагает выполнение практического задания по производственному обучению, соответствующего требованиям учебной программы по рабочей профессии 2-3квалификационного разряда.

Тема практического задания: простая штукатурка кирпичных стен раствором из силикатной массы.

 Технические условия:

- Объем работы – 1,5 кв. м.

- Общая толщина штукатурного слоя до 12 мм.

- Затирка вкруговую.

 Инструкционная карта по выполнению практического задания представлена в Приложении 8(А).

Продолжительность практического этапа конкурса 2 часа 30 минут.

Участники Олимпиады должны иметь собственные инструменты, спецодежду и необходимые средства защиты.

Максимальная оценка выполнения практического задания - 75 баллов.

7.2. Оценка результатов каждого этапа Олимпиады проводится по балльной системе по каждому показателю в соответствии с разработанными критериями. С критериями оценок участников Олимпиады знакомят перед ее началом.

Критерии оценивания теоретического задания Олимпиады представлены в Приложении 5.

Критерии оценивания практического задания Олимпиады представлены в Приложении 6.

7.3. Для выполнения практического задания всем участникам Олимпиады предоставляются рабочие места.

7.4. При грубых нарушениях правил безопасности труда участник Олимпиады по решению экспертного совета может быть отстранен от дальнейшего выполнения задания Олимпиады.

8. Определение победителей Олимпиады и поощрение участников

8.1. Победители Олимпиады определяются суммарным показателем двух ее этапов. Каждый член экспертного совета составляет ведомость оценок выполненных заданий.

Председатель экспертного совета подводит итоги и заносит результат в итоговую ведомость.

8.2. При равенстве показателей предпочтение отдается участнику, имеющему лучший результат за выполнение практического (профессионального) задания.

Победителю присуждается 1 место, призерам – 2 и 3 места.

8.3. Победители и призеры Олимпиады награждаются дипломами.

8.4. Участники Олимпиады награждаются грамотами.

8.5. Преподаватели и мастера производственного обучения, подготовившие победителей, призеров и участников Олимпиады, награждаются благодарственными письмами.

9. Финансирование Олимпиады

1. Финансирование проведения Олимпиады и обеспечение участников информационными материалами осуществляется за счет ГБПОУ "Волжский политехнический техникум".

*Приложение 1*

*к Положению о региональной олимпиаде профессионального*

*мастерства для лиц с ограниченными возможностями здоровья*

*(выпускников школ VIII вида) по профессии 19727 Штукатур,*

*обучающихся в профессиональных образовательных организациях Волгоградской области*

Состав организационного комитета

по подготовке и проведению Региональной олимпиады профессионального мастерства для лиц с ОВЗ (выпускников школ VIII вида) по профессии 19727 Штукатур, обучающихся в профессиональных образовательных организациях Волгоградской области

|  |  |
| --- | --- |
| Саяпин Сергей Петрович  | - директор ГБ ПОУ "ВПТ ", председатель организационного комитета; |
| Рязанкина Алла Владимировна  | - заведующий отделением ГБ ПОУ "ВПТ", заместитель председателя организационного комитета; |
| Зайцева Нина Николаевна | - зав. кафедрой ТиМСПО ГАУ ДПО "ВГАПО", к.п.н., доцент; |
| Иванова Марина Александровна | - старший преподаватель кафедры ТиМСПО ГАУ ДПО "ВГАПО"; |
| Коротеева Анна Моисеевна | - заместитель директора по учебно - методической работе ГБ ПОУ "ВПТ"; |
| Босташвили Алена Владимировна  | - заместитель директора по информационным технологиям и инновациям ГБ ПОУ "ВПТ; |
| Шаповалова Эльвира Анатольевна | - методист Совета директоров ПОО Волгоградской области; |
| ШкарупаВалентина Николаевна  | - методист ГБ ПОУ "ВПТ"; |
|  Ларина Марина Анатольевна  | - педагог-организатор ГБ ПОУ "ВПТ"; |
| Крючкова Марина Александровна  | - педагог-психолог ГБ ПОУ "ВПТ"; |
| Попова Елена Анатольевна  | - преподаватель ГБ ПОУ "ВПТ"; |
| Прусова Наталья Павловна | - мастер производственного обучения ГБ ПОУ "ВПТ"; |
| Гримашевич Галия Васиильевна  | - мастер производственного обучения ГБ ПОУ "ВПТ".  |

Приложение 2

 *к Положению о региональной олимпиаде профессионального*

*мастерства для лиц с ограниченными возможностями здоровья*

*(выпускников школ VIII вида) по профессии 19727 Штукатур,*

*обучающихся в профессиональных образовательных организациях Волгоградской области*

Состав экспертного совета

региональной Олимпиады профессионального мастерства

для лиц с ОВЗ (выпускников школ VIII вида) по профессии

19727 Штукатур, обучающихся в профессиональных

образовательных организациях Волгоградской области

|  |  |
| --- | --- |
| Попов Павел Алексеевич | - инженер – технолог АО «ФЛАГМАН», председатель экспертного совета; |
| Савченко Вера Владимировна | - инженер строительного контроля по общестроительным работам и оборудованию отдела капитального строительства АО «ФЛАГМАН»; |
| Кусакина Марина Шевкетовна  | - мастер строительного участка ООО «Строй-Сервис»; |
| Раджабова Хазман Ломхаевна | - бригадир строительного участка ООО «Строй-Сервис»; |
| Иванова Марина Александровна | - старший преподаватель кафедры ТиМСПО ГАУ ДПО «ВГАПО».  |
|  |  |

Приложение 3

*к Положению о региональной олимпиаде профессионального*

*мастерства для лиц с ограниченными возможностями здоровья*

*(выпускников школ VIII вида) по профессии 19727 Штукатур,*

*обучающихся в профессиональных образовательных организациях Волгоградской области*

Заявка для участия в Региональной Олимпиаде

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Региональная Олимпиада профессионального мастерства для лиц с ОВЗ (выпускников школ VIII вида) по профессии 19727 Штукатур, обучающихся в профессиональных образовательных организациях Волгоградской области |
| Дата проведения | 17 мая 2019 г. |
| Полное наименование образовательного учреждения\* |  |
| Ф.И.О. участника\*\* |  |
| Дата рождения |  |
| Курс обучения |  |
| Ф.И.О. сопровождающего преподавателя \*\* |  |
| Контактные телефоны |  |
| Адрес электронной почты |  |
| Ф.И.О. педагога, подготовившего участника олимпиады \*\* |  |
| Контактные телефоны |  |
| Адрес электронной почты |  |

Руководителем (сопровождающим) назначается

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Директор ОУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(печать)

*Примечание:*

\* Наименование образовательного учреждения просим указать в соответствии с учредительными документами (уставом)

\*\* Имя, отчество пишется полностью. Руководителю образовательного учреждения рекомендуем провести соответствующую работу с преподавателем (сопровождающим) по ответственности за жизнь детей во время олимпиады;

Приложение 4

 *к Положению о региональной олимпиаде профессионального*

*мастерства для лиц с ограниченными возможностями здоровья*

*(выпускников школ VIII вида) по профессии 19727 Штукатур,*

*обучающихся в профессиональных образовательных организациях Волгоградской области*

Программа

региональной Олимпиады профессионального мастерства

для лиц с ОВЗ (выпускников школ VIII вида) по профессии

19727 Штукатур, обучающихся в профессиональных

образовательных организациях Волгоградской области

17 мая 2019 г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Время | Мероприятие | Место проведения |
| 9.00 - 9.30 | Регистрация участников и гостей.Завтрак | Холл 2-го этажа учебного корпуса |
| 9.30 - 9.40 | Торжественное открытие Олимпиады | Методический кабинет |
| 9.40 - 9.50 | Жеребьевка | Методический кабинет |
| 9.50 -10.00 | Инструктаж по технике безопасности | Аудитория 2.5 |
| 10.00 - 10.45 |  Выполнение теоретического задания | Аудитория 2.5 |
| 11.00-11.10 | Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте | Штукатурнаямастерская |
| 11.10-13.40 | Выполнение практического задания | Штукатурнаямастерская |
| 13.40 - 14.10 | Обед | Столовая |
| 13.40 - 14.10 | Работа экспертного совета | Методический кабинет |
| 14.10 - 15.00 | Подведение итогов Олимпиады. Награждение. Закрытие Олимпиады. | Методический кабинет |

Приложение 5

 *к Положению о региональной олимпиаде профессионального*

*мастерства для лиц с ограниченными возможностями здоровья*

*(выпускников школ VIII вида) по профессии 19727 Штукатур,*

*обучающихся в профессиональных образовательных организациях Волгоградской области*

КРИТЕРИИ ОЦЕНОК

выполнения теоретической части Олимпиады

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Критерии оценок (%) | Баллы |
| 1. | 90 -100% выполнения задания(23-25 правильных ответов) | 25 баллов |
| 2. | 70-89% выполнения задания(18-22 правильных ответов) | 22 балла |
| 3. | 60-69 % выполнения задания(15-17 правильных ответов) | 20 баллов |
| 4. | 50-59% выполнения задания(13-14 правильных ответов) | 18 баллов |

Приложение 6

*к Положению о региональной олимпиаде профессионального*

*мастерства для лиц с ограниченными возможностями здоровья*

*(выпускников школ VIII вида) по профессии 19727 Штукатур,*

*обучающихся в профессиональных образовательных организациях Волгоградской области*

КРИТЕРИИ ОЦЕНОК

выполнения практической части Олимпиады

«Простая штукатурка кирпичных стен

раствором из силикатной массы. Объем работы – 1,5 кв.м.»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование операций | Максимальный балл |
| 1. | Организация рабочего места | 5 |
| 2 | Подготовка инструмента к работе | 5 |
| 3 | Приготовление раствора | 5 |
| 4. | Соблюдение требований техники безопасности  | 5 |
| *Выполнение задания на время:* |
| 5. | Подготовка поверхности | 5 |
| 6. | Нанесение обрызга | 5 |
| 7. | Нанесение грунта | 5 |
| 8.8.18.2 | Приемы разравнивания и выравнивания:- полутерком,- правилом | 55 |
| 9. | Приемы пользования контрольно-измерительными инструментами | 5 |
| 10. | Нанесение накрывочного слоя с последующим разравниванием | 5 |
| 11. | Затирка поверхности (способ вкруговую) | 5 |
| 12. | Соответствие норм времени и выработки  | 5 |
| 13.13.113.2 | Соответствие нормам СНиП:- толщины,- отклонения поверхности | 55 |
|  | Всего  | 75 |

Приложение 7

*к Положению о региональной олимпиаде профессионального*

*мастерства для лиц с ограниченными возможностями здоровья*

*(выпускников школ VIII вида) по профессии 19727 Штукатур,*

*обучающихся в профессиональных образовательных организациях Волгоградской области*

Заявка для участия в работе Круглого стола

|  |  |
| --- | --- |
| Тема Круглого стола | Психолого-педагогическое сопровождение лиц, обучающихся в профессиональных образовательных организациях СПО Волгоградской области |
| Дата проведения | 17 мая 2019 г. |
| Ф.И.О. участника(полностью) |  |
| Контактная информация участника *(тел. для связи, Е-mail)* |  |
| Полное наименование образовательнойорганизации*(согласно Уставу)* |  |
| Контактная информация образовательной организации*(тел. для связи, Е-mail, Ф.И.О. контактного лица)* |  |
| Тема выступления*(если планируется)* |  |

Приложение 8

 *к Положению о региональной олимпиаде профессионального*

*мастерства для лиц с ограниченными возможностями здоровья*

*(выпускников школ VIII вида) по профессии 19727 Штукатур,*

*обучающихся в профессиональных образовательных организациях Волгоградской области*

Вопросы теоретической части региональной Олимпиады профессионального мастерства

для лиц с ОВЗ (выпускников школ VIII вида) по профессии

19727 Штукатур, обучающихся в профессиональных образовательных организациях Волгоградской области

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Инструменты и приспособления для выполнения штукатурных работ |
| 2. | Подготовка деревянной поверхности под штукатурные работы |
| 3. | Подготовка бетонных поверхностей под штукатурные работы  |
| 4. | Подготовка кирпичных поверхностей под штукатурные работы |
| 5. | Способы железнения штукатурки |
| 6. | Требования к поверхностям, предназначенным для оштукатуривания |
| 7. | Технология выполнения простой штукатурки кирпичных поверхностей |
| 8. | Технология выполнения улучшенной штукатурки |
| 9. | Дефекты штукатурки, причины их появления и способы устранения |
| 10. | Виды и характеристика контрольно-измерительных инструментов, применяемых при выполнении штукатурных работ |
| 11. | Ремонт штукатурки |
| 12. | Основные свойства растворной смеси |
| 13. | Современные сухие штукатурные смеси, их свойства и характеристика |
| 14. | Классификация заполнителей, их характеристика и применение |
| 15. | Виды растворов и их применение |
| 16. | Приемы набрасывания раствора |
| 17. | Вяжущие материалы в растворах |
| 18. | Оштукатуривание поверхностей с лузгом и усенком |
| 19. | Инвентарь и приспособления для штукатурных работ |
| 20. | Выполнение штукатурных работ в холодное время года |
| 21. | Механизация штукатурных работ |
| 22. | Контроль качества штукатурных работ |
| 23. | Техника безопасности при выполнении штукатурных работ |
| 24. | Техника безопасности при работе с ручным инструментом |
| 25. | Техника безопасности при работе с электрифицированным инструментом |

Приложение 8(а)

 *к Положению о региональной олимпиаде профессионального*

*мастерства для лиц с ограниченными возможностями здоровья*

*(выпускников школ VIII вида) по профессии 19727 Штукатур,*

*обучающихся в профессиональных образовательных организациях Волгоградской области*

Инструкционная карта

"Простая штукатурка кирпичных стен"

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование операций | Эскиз | Инструменты инвентарь | Методическиеуказания |
|  |  |  |  |  |
| 1. | Подготовка поверхности |  | Молоток Зубило Щетка Кисть  | Поверхность должна быть чистой и иметь необходимую шероховатость. |
| 2. | Подготовка раствора  |  | Штукатурный ящикВедроЛопата Кельма  | После тщательного перемешивания раствора лопатой он должен не расслаиваться и быть удобоукладываемым. |
| 3. | Нанесение обрызга |  | КовшШтукатурная лопаткаСокол | Толщина обрызга не должна превышать 3 -5 мм. Слой обрызга не разравнивается. Толстые наплывы раствора можно срезать штукатурной лопаткой. |
| 4. | Нанесение грунта |  | Ковш Штукатурная лопаткаСокол  | Грунт выравнивает штукатурку. Толщина грунта не должна превышать 7 мм.Общий слой штукатурного намёта должен быть до 12 мм. |
| 5. | Разравнивание грунта |  | Полутерок Правило  | Оштукатуренная поверхность должна быть ровной и готовой к затирке. |
| 6. | Контроль ровности оштукатуренной поверхности |  | Правило  | При проверке выравненного слоя грунта правилом поверхность должна быть ровной и готовой к затирке. При наличии неровностей исправить дефект. |
| 7. | Затирка  |  | ТеркаКисть  | Затирка выполняется теркой против часовой стрелки. |
| 8. | Контроль качестваштукатурки  |  |  Правило  | При визуальном осмотре на оштукатуренной поверхности не должно быть следов от терки. При проверке двухметровым правилом допускается не более 3 неровностей глубиной или высотой до 5мм.  |