



**Президиум Совета директоров
профессиональных образовательных
учреждений
Саратовской области**

410028, г. Саратов,
ул. им. Радищева А. Н., д. 20,
факс 8(8452) 27-14-27,
e-mail: ssuz-2016@yandex.ru

Телефоны:
председатель совета директоров 8(452)27-14-27,
секретарь совета директоров 89172165371

06.04.2024. № 84

Руководителю профессионального
образовательного учреждения

Уважаемый руководитель!

Приглашаем Вас, принять участие в **Областном конкурсе профессионального мастерства по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования**, который будет проводиться на базе ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» **25 апреля 2024 года в 11.00. часов.**

Положение о проведении конкурса и чертежи к конкурсным заданиям размещены на сайте Совета директоров ПОУ Саратовской области: www.spo-saratov.ucoz.com и на сайте ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» <http://vtk64.ru/>.

Заявки на участие в конкурсе подаются до **22 апреля 2024 г. (включительно)** и высылаются на электронный адрес metod.vtk64@mail.ru

Председатель Совета директоров ПОУ СО



Д.Д. Каримов

Исполнитель Калашникова О. Ю.
Тел. +79172165371

«Утверждаю»
Председатель Президиума
Совета директоров учреждений СПО
Саратовской области



Д.Д. Каримов

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении
Областного конкурса профессионального мастерства
по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного
оборудования
1 Общие положения

1.1. Областной конкурс (далее Конкурс) профессионального мастерства по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования проводится в соответствии с планом Совета директоров ПОУ Саратовской области.

1.2. Настоящее Положение о Конкурсе (далее – Положение) определяет порядок проведения Конкурса и условия его проведения среди средних профессиональных образовательных учреждений Саратовской области.

1.3. Информационно-методическое обеспечение проведения Конкурса осуществляется на базе ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж», являющегося организатором Конкурса.

2. Цель и задачи Конкурса

2.1. Основная цель Конкурса – повышение профессионального мастерства, престижа квалифицированного труда техника по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту промышленного оборудования, распространение передового опыта.

2.2. Основные задачи Конкурса:

- повышение престижа специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования;
- формирование интереса к специальности у молодежи;
- развития у обучающихся коммуникативных и профессиональных компетенций;
- выявление лучших по специальности подготовки;
- информирование работодателей о достижениях студентов специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования.

3. Организация и проведение Конкурса

3.1. Конкурс проводится в очном формате **25 апреля 2024 г. в 11.00. часов** и предусматривает выполнение конкурсных заданий по трем модулям. Уровень сложности выполненных конкурсных работ должен соответствовать не менее чем третьему разряду работ квалификации «Слесарь ремонтник».

3.2. Для участия в Конкурсе заполняется форма заявки (Приложение 1) и высылается на электронный адрес metod.vtk64@mail.ru;

3.3 Заявки на участие в Конкурсе подаются до **22 апреля 2024 г. (включительно)**. По вопросам проведения конкурса обращаться по телефону: 8 905 033 05 93 Кожара Ирина Викторовна.

4. Порядок проведения конкурса

4.1. Оргкомитет Конкурса регистрирует участников. Для регистрации участник предъявляет паспорт и студенческий билет. После регистрации участники переодеваются в чистую спецодежду, в которой находятся до завершения Конкурса.

4.2. Проведение Конкурса состоит из трех модулей, которые проходят на площадке организации.

4.3. Перед выполнением каждого задания член экспертной группы проводит инструктаж по технике безопасности, объясняет конкурсантам порядок выполнения задания в модулях и фиксирует время его начала и окончания. Результаты выполнения задания по каждому модулю заносятся в протокол.

Очередность выполнения задания осуществляется на основании жеребьевки участников Конкурса.

Модуль 1. (время выполнения -40 минут.)

-участнику необходимо выполнить токарные работы в соответствии с чертежом. (приложение №2)

Выполнение задания проходит на промышленной площадке. Нарушение общих правил техники безопасности и требований охраны труда фиксируются с момента входа участника в зону выполнения задания. Нарушения отмечаются в оценочном листе с указанием количества повторений. За каждое нарушение снимается 5 баллов.

Критерии оценки:

- соблюдение правил использования технологического оборудования, приспособлений и инструментов (максимальное количество набранных баллов – 5);
- соблюдение технологической последовательности (максимальное количество набранных баллов – 5);
- качество выполненной работы (максимальное количество набранных баллов – 8);
- время выполнения модуля (максимальное количество набранных баллов – 5);
- соблюдение правил охраны труда и техники безопасности (максимальное количество набранных баллов – 10).

Подсчет результатов практического задания производится по балльной системе.

Максимальное количество набранных баллов по модулю – 33.

Модуль 2 (время выполнения -20 минут.)

- полуавтоматическая сварка в среде защитного газа (Сварить раму из профиля квадратного сечения в соответствии с чертежом) приложение №3

Выполнение задания проходит на промышленной площадке. Нарушение общих правил техники безопасности и требований охраны труда фиксируются с момента входа участника в зону выполнения задания. Нарушения отмечаются в оценочном листе с указанием количества повторений. За каждое нарушение снимается 5 баллов.

Критерии оценки:

- соблюдение правил использования технологического оборудования, приспособлений и инструментов (максимальное количество набранных баллов – 5);
- соблюдение технологической последовательности (максимальное количество набранных баллов – 5);
- качество выполненной работы (максимальное количество набранных баллов – 6);
- время выполнения модуля (максимальное количество набранных баллов – 5);
- соблюдение правил охраны труда и техники безопасности (максимальное количество набранных баллов – 10).

Подсчет результатов практического задания производится по балльной системе.

Максимальное количество набранных баллов по модулю – 31.

Модуль 3 (время выполнения - 40 минут.)

-Произвести разметку, сверление в листовом металле в соответствии с чертежом (приложение №4)

Выполнение задания проходит на промышленной площадке. Нарушение общих правил техники безопасности и требований охраны труда фиксируются с момента входа участника в зону выполнения задания. Нарушения отмечаются в оценочном листе с указанием количества повторений. За каждое нарушение снимается 5 баллов.

Критерии оценки:

- соблюдение правил использования технологического оборудования, приспособлений и инструментов (максимальное количество набранных баллов – 5);
- соблюдение технологической последовательности (максимальное количество набранных баллов – 5);
- качество выполненной работы (максимальное количество набранных баллов – 8);
- время выполнения модуля (максимальное количество набранных баллов – 5);
- соблюдение правил охраны труда и техники безопасности (максимальное количество набранных баллов – 10).

Подсчет результатов практического задания производится по балльной системе.

Максимальное количество набранных баллов по модулю – 33.

5. Участники Конкурса

5.1. Учебное заведение может быть представлено студентами-участниками во главе с сопровождающим педагогом.

5.2. Лица, сопровождающие участников Конкурса, несут ответственность за поведение, жизнь и безопасность участников в пути следования и во время Конкурса.

5.3. Участники Конкурса должны иметь при себе паспорт, студенческий билет, спецодежду (спецовка).

5. Оргкомитет и экспертный совет Конкурса

6.1. Оргкомитет Конкурса формируется из преподавателей ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» и представителей от работодателя.

6.2. Оргкомитет:

- определяет порядок, форму, место и дату проведения Конкурса;
- разрабатывает Положение о Конкурсе;
- направляет электронную почту, включающую сроки и место проведения Конкурса и обеспечивает её рассылку;
- осуществляет приём заявок на участие в Конкурсе;
- определяет состав экспертного совета;
- утверждает конкурсные задания и критерии оценки.

6.3. Экспертный совет рассматривает и оценивает результаты выполнения теоретического и практического задания в соответствии с утвержденными Оргкомитетом Конкурса критериями оценки.

6.4. Экспертный совет по результатам теоретического и практического заданий подводит итоги и готовит предложение в Оргкомитет Конкурса о победителях и призерах этапов Конкурса.

6.5. Решение экспертного совета об итогах выполнения конкурсных заданий принимается открытым голосованием, оформляется протоколами, которые подписываются членами экспертного совета.

6.6. Экспертный совет – обеспечивает равные и безопасные условия для выполнения работ конкурсантами, а также контролирует наличие исправных инструментов, приборов и другого оборудования на рабочих местах конкурсантов;

7. Подведение итогов и награждение участников и победителей

7.1 Победители определяются экспертным советом по лучшим показателям.

7.2 Победители Конкурса награждаются дипломами. Все студенты, принявшие участие в Конкурсе, но не занявшие призовые места, и все преподаватели, подготовившие студентов к участию в Конкурсе награждаются сертификатами участия.

7.3 Итоги Конкурса оформляются протоколом и выставляются на сайте Совета директоров ПОУ Саратовской области - www.spo-saratov.ucoz.com

Приложение 1

На фирменном бланке
за подписью руководителя образовательной
организации

В Оргкомитет Областного конкурса
профессионального мастерства
по специальности 15.02.12 Монтаж,
техническое обслуживание и
ремонт промышленного
оборудования ГАПОУ СО
«Вольский технологический
колледж»

Заявка

на участие в Областном конкурсе профессионального мастерства
по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного
оборудования

Данные	Содержание данных
Полное наименование образовательного учреждения	
ФИО участника(ов) конкурса	
Дата рождения участника	
Специальность подготовки	
Курс обучения, группа	
Контактный телефон	
Адрес электронной почты	
ФИО руководителя, подготовившего конкурсанта	
Должность руководителя	
Контактный телефон	
Адрес электронной почты	

