



27-28 февраля на базе Орского индустриального колледжа проходил региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся среднего профессионального образования УГС 15.00.00 «Машиностроение». К участию допускались победители и призеры начальных этапов олимпиады.

Для студентов это отличная возможность профессионального самосовершенствования и творческой реализации. Соревнования подобного характера направлены на выявление наиболее талантливых и одаренных студентов, повышение качества подготовки специалистов среднего звена, дальнейшее совершенствование их профессиональной компетентности, повышение мотивации и творческой активности педагогических работников в рамках наставничества обучающихся.



27-28 февраля на базе Орского индустриального колледжа проходил региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся среднего профессионального образования УГС 15.00.00 «Машиностроение». К участию допускались победители и призеры начальных этапов олимпиады.

Для студентов это отличная возможность профессионального самосовершенствования и творческой реализации. Соревнования подобного характера направлены на выявление наиболее талантливых и одаренных студентов, повышение качества подготовки специалистов среднего звена, дальнейшее совершенствование их профессиональной компетентности, повышение мотивации и творческой активности педагогических работников в рамках наставничества обучающихся. К тому же победа в региональном этапе позволяет попасть на соревнования более высокого уровня. А так же оценить степень личной готовности к самостоятельной профессиональной деятельности, эффективному решению профессиональных задач, степень

сформированности профессионального мышления, способности к проектированию собственной деятельности и конструктивному анализу профессиональных ошибок.

Педагоги тоже не остаются в стороне, ведь именно здесь можно обменяться опытом с коллегами, почерпнуть новые приемы и методы работы.

Программа олимпиады предусматривала выполнение профессионального комплексного задания, состоящего из двух уровней. Каждый из которых был призван показать знания, умения и опыт участников в соответствующих видах профессиональной деятельности. И задания, и нормативы, и критерии оценок соответствовали требованиям ФГОС.

Задание первого уровня включало теоретический блок по профессиональным дисциплинам. Участники отвечали на вопросы из разных профессиональных дисциплин: информатики, материаловедения, охраны труда, безопасности жизнедеятельности, безопасности окружающей среды, инженерной графики, технической механики. Затем участники решали практическую задачу. У каждого была возможность продемонстрировать навыки организации производственной деятельности, в том числе и навыки чтения и перевода профессионального текста на иностранном языке. Соревнующимся необходимо было выполнить письменный перевод текста письма-запроса или письма-рекламации с иностранного языка на русский с использованием словаря. Также задание включало задачу на расчетную, или аналитическую часть с учетом смоделированной производственной ситуации. Во время выполнения заданий второго уровня участникам предстояло построить чертеж детали в программе КОМПАС - 3D. А так же, в зависимости от специальности, выполнить разборку и сборку агрегата, выявить дефекты и оформить дефектную ведомость, выполнить ремонтный чертеж детали. Или изготовить деталь по заданному чертежу на токарно-винторезном станке с контролем параметров обработки – заполнением карты измерений. Сложность задания соответствовала уровню 2-3 квалификационных разрядов по специальности «токарь». Подрезка торцов и наружных поверхностей, сверление отверстий, точение канавок, нарезание резьбы – все это выполняли конкурсанты на предоставленном организаторами оборудовании при помощи выданных инструментов. И было видно, что рабочая одежда, обувь, головной убор, защитные очки и правила техники безопасности для каждого из них уже не экзотика, а привычные условия и профессиональные будни.

15 участников из восьми учебных заведений области боролись за призовые места и звание профессионала своего дела. Но и среди лучших всегда есть сильнейший.

Победителями в этом году стали:

1 место Зверков Дмитрий Андреевич, Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Орский машиностроительный колледж»

2 место Зайцев Андрей Александрович, Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Орский машиностроительный колледж»

3 место Варгин Александр Александрович, Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Орский индустриальный колледж»

Поздравляем всех победителей и участников и желаем дальнейших успехов в учебе и профессиональной деятельности!