

## **ГК "СУ-155" и Департамент образования Ивановской области получили статус федеральной экспериментальной площадки**

В этом году профессиональный лицей №43 получил новый статус. Теперь учебное заведение называется Кохомский индустриальный колледж. В связи с этим изменится и качество подготовки специалистов. В соответствии с решением Рабочей группы по экспертизе материалов, представленных на присвоение статуса экспериментальной площадки федерального государственного автономного учреждения «Федеральный институт развития образования» областному государственному бюджетному профессиональному образовательному учреждению Кохомский индустриальный колледж приказом № 269 от 29.12.2014 года был присвоен статус сетевой экспериментальной площадки федерального государственного автономного учреждения «Федеральный институт развития образования», тема «Разработка и апробация региональной модели подготовки рабочих кадров с использованием элементов дуального обучения».

Целью работы является: Разработка и апробация региональной модели подготовки рабочих кадров с использованием элементов дуального обучения, системы адаптации и карьерного роста выпускников СПО на базовых предприятиях, системы профессионального самоопределения обучающейся молодежи.

Сложившийся в Ивановской области инновационный рынок труда диктует необходимость пересмотра традиционных подходов в системе профессионального образования. Решению обозначенной проблемы способствует реализация в обучающем процессе принципов дуальной технологии. Система подготовки рабочих кадров по модели дуального образования уже несколько лет поддерживается Агентством стратегических инициатив и Министерством образования. ГК "СУ-155" включилась в эксперимент в текущем году в Ивановской области при поддержке Совета по кадровой политике при Губернаторе области и регионального Департамента образования.

Эксперимент заключается в том, что разрешено значительно увеличить количество часов для проведения лабораторных, практических работ по учебным дисциплинам на предприятии, а также на учебную и производственную практику. В дуальной системе обучения высока роль базового предприятия. Проект ГК "СУ-155" основан на партнерском взаимодействии завода "Строммашина" в Кохме с Кохомским индустриальным колледжем. В настоящее время 10 обучающихся профессионального колледжа с согласия родителей подписали с заводом "Строммашина" ученические договоры и соглашения о сотрудничестве по реализации проекта.

Обучающиеся взяли обязательство после окончания колледжа отработать на предприятиях ГК "СУ-155" два года. Молодым специалистам ГК "СУ-155" предлагает льготную жилищную ипотеку. Кроме того работодатель выплачивает обучающимся дополнительную стипендию в размере 1000 рублей, оплачивает практику 6500 рублей в месяц пропорционально отработанному времени, при желании самого выпускника может оплатить ему и учебу в вузе.

Выпускники будут работать на таких современных станках, как :

- Горизонтально-хонинговальный станок НТС шведского производства установлен в механическом цехе. Этот станок предназначен для чистовой обработки гильз гидроцилиндров. За счет компьютерной настройки инструмента станок дает возможность получить практически любой заданный размер с точностью до микрон, что позволяет использовать данный станок для ремонта гильз гидроцилиндров и исправления брака

поступающей трубы. Станок обеспечивает более высокую точность обработки и шероховатости поверхности гильз по сравнению с расточными станками и имеет более высокую производительность.

Сегодня ОАО «Строммашина» переживает свое второе рождение и продолжает развиваться. Создаются новые направления, продолжается техническое перевооружение производственных мощностей с использованием уникального высокотехнологического оборудования: газорезательная робототехника шведской фирмы MOTOMAN с числовым программным управлением, металлообрабатывающие центры американского производства HAAS, портальное газорезательное оборудование с программным управлением фирмы ESAB, не так давно был запущен в эксплуатацию автоматический комплекс фирмы VOORTMAN для изготовления различных строительных металлоконструкций, что позволяет повысить производительность труда и качество выпускаемой продукции.

Будем надеяться, что дуальное обучение даст положительные результаты!