

РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР АОУ «ГЛАЗОВСКИЙ АГРАРНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНИКУМ»

1. История создания

История многопрофильного образовательного ресурсного центра АОУ «Глазовский аграрно – промышленный техникум», созданного в соответствие с приказом от 26.11.2012 г. № 832, фактически началась четыре года назад.

В соответствие с приказом от 26.06.2008 г. № 790 на базе ГОУ НПО «ПУ № 16» был создан профильный образовательный ресурсный центр по профессиям швейного профиля. Ресурсный центр создавался с целью повышения эффективности подготовки квалифицированных рабочих кадров путем предоставления модернизированных образовательных ресурсов, предназначенных для освоения современных технологий. Но в реальности ни о каких современных технологиях речь не могла идти, так как швейная мастерская на момент объединения двух образовательных учреждений (АОУ НПО «ПУ № 32» и ГОУ НПО «ПУ № 16») лишь частично была оснащена списанными швейными машинами с ОАО «Швейная фабрика «Рабочая марка». Несмотря на это в училище находило возможность осуществлять подготовку по программам НПО и профессиональной подготовки по профессиям «Операторов швейного оборудования», «Портной».

2. Цели и задачи РЦ

Многопрофильный образовательный ресурсный центр на базе АОУ «Глазовский аграрно – промышленный техникум» создан с целью ресурсного обеспечения качественно нового уровня довузовского профессионального образования путем предоставления модернизированных образовательных ресурсов, предназначенных для освоения – современных производственных технологий, удовлетворения потребностей экономики Удмуртской Республики в рабочих кадрах по профессиям путем повышения уровня профессиональной компетентности выпускников учреждений профессионального образования, рабочих предприятий и организаций республики за счет обучения на современном оборудовании с применением современных технологий.

Достижение указанной цели предполагает решение следующих задач:

- Реализация образовательных программ профессионального обучения на современном оборудовании для учащихся выпускных групп учреждений профессионального образования.
- Реализация образовательных программ дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) на современном оборудовании и технике с применением современных технологий, для мастеров производственного обучения и преподавателей спецдисциплин по профессиям.
- Организация и реализация образовательных программ дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) рабочих кадров предприятий, организаций и незанятого населения Удмуртской Республики по передовым технологиям на современном оборудовании и технике на договорной основе.
- Сертификация учащихся на повышенный (4-5) разряд по соответствующей профессии.

3. Опыт сетевого взаимодействия

С 1 сентября 2011 года все профессиональные образовательные учреждения СПО и НПО УР должны были в обязательном порядке перейти на обучение по федеральным государственным образовательным стандартам. Несмотря на предварительную подготовку педагогов к разработке основных профессиональных образовательных программ, практика

показала, что опыта по разработке ОПОП по новым стандартам у большинства педагогических работников оказалось недостаточным. К тому же сроки на подготовку всей документации по ФГОС были небольшими. Поэтому три образовательных учреждения ГОУ НПО «ПУ № 36», ГОУ СПО «Увинский профессиональный колледж», АОУ «Глазовский аграрно – промышленный техникум». объединили усилия педагогических коллективов для разработки основных профессиональных образовательных программ. В каждом образовательном учреждении были сформированы творческие группы, которые разрабатывали программы по соответствующей профессии. Согласно плану сотрудничества каждая группа представляла результаты работы на обсуждение и в дальнейшем дорабатывала недочеты. На последнем этапе сотрудничества творческие группы обменялись комплектами документов. В результате, количество разработанных основных профессиональных образовательных программ, у каждого образовательного учреждения стало втрое больше.

4. Модель ресурсного центра. Методическое обеспечение.

Профильный образовательный ресурсный центр является структурным подразделением АОУ «Глазовский аграрно – промышленный техникум». На сегодняшний день в ресурсном центре сосредоточены два типа ресурсов: кадровый и материально – технический.

В ресурсном центре подготовлено методическое обеспечение для профессий по направлениям подготовки строительство, машиностроение, конструкторско – технологическое обеспечение машиностроительных производств, технология продукции и организации общественного питания, технология конструирования изделий легкой промышленности, агроинженерия.

5. Материально – техническое обеспечение ресурсного центра.

Ежегодно АОУ «Глазовский аграрно – промышленный техникум» осуществляется обновление и пополнение материально – технической базы учебных лабораторий и мастерских. Все кабинеты, на базе которых реализуются программы среднего профессионального и дополнительного профессионального образования обеспечены персональными компьютерами и подключены к сети Internet. В каждом кабинете по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам сформировано учебно-методическое обеспечение. Учебные лаборатории и мастерские обеспечены спецодеждой, сшитой в мастерской «Швейные работы» Учреждения, все учебные места обеспечены необходимым инструментом и оборудованием. Вновь созданы лаборатории Метрологии, стандартизации и сертификации и Торгового и технологического оборудования увеличены и отремонтированы площади мастерской Слесарные работы и металлообработка. Мастерская по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта пополнена современными средствами обучения: тематическими плакатами, двигателями ВАЗ - 2114 и ЗМЗ - 406, коробкой переключения передач и гидроусилителем руля переднеприводного автомобиля, лаборатория Сельскохозяйственных машин получила в качестве наглядного пособия элементы ТСН -3,0Б. В Сварочную мастерскую № 1, №2, в мастерскую Слесарные работы и металлообработка приобретен металл в количестве 6 тонн для проведения слесарных, сварочных работ и металлообработки. В мастерскую Каменные работы приобретены 6 поддонов кирпича, 3 тонны глины и чугунные изделия для печных работ. Отремонтированы и укомплектованы необходимым оборудованием Учебный кулинарный цех №1 и №2.

В 2013 – 2014 учебном году осуществлено обновление материально – технической базы учебных лабораторий и мастерских. Машинно – тракторный парк пополнился новыми:

1. Трактором БЕЛАРУС – 320.4;
2. Прицепом 2ПТС-4,5;

3. Автомобилем МАЗ – 4371043.

В учебные мастерские Швейные работы приобретена и установлена:

1. 31 единица швейного оборудования японской фирмы Typical(одно- и двухигольные машины для шитья легких, средних и тяжелых тканей, трех- и пятиниточные оверлоки, швейная машина Зигзаг, вышивальная машина).

В учебную лабораторию Торгового и технологического оборудования установлено и введено в эксплуатацию новое торговое оборудование:

1. Универсальный счетчик с детектором банкнот;
2. Детектор подлинности валют;
3. ККМ – 3 ед.
4. Принтер этикеток;
5. POS – компьютер с ККМ Fprint;
6. Весы настольные электронные;
7. Настольные весы рычажные одноплощадочные – 3 ед.;
8. Настольные весы рычажные двухплощадочные – 3 ед.

В учебный кулинарный цех №№1,2 приобретены и введены в эксплуатацию:

1. Весы настольные электронные – 8 ед.

В учебные мастерские «Сварочные работы №№1,2», «Газосварочные работы» приобретено, установлено и введено в эксплуатацию новое оборудование:

1. Сварочные инверторы – 4 ед.;
2. Сварочные полуавтоматы – 4 ед.;
3. Сварочный выпрямитель ВД – 306;
4. Сварочный аппарат для контактной сварки.

Дополнительно в лабораторию «Испытания материалов и контроля качества сварных соединений» приобретены:

1. Малоамперный дуговой тренажер сварщика – 2 ед.;
2. Ультразвуковой дефектоскоп;
3. Твердомер.

В каждом кабинете, учебной мастерской и лаборатории, ведется работа над пополнением тематических стендов и наглядных пособий.

Вывод: Материально – техническая база Учреждения постоянно пополняется, позволяет осуществлять подготовку квалифицированных кадров по программам СПО и ДПО.