



«Место профессионального образования Томской области в информационной образовательной среде: опыт, проблемы, перспективы развития»

**Директор ОГБОУ СПО
Северский промышленный колледж
Н.Н.Лазаренко**

18.09.2014г

Стратегия развития системы подготовки кадров для развития отраслей экономики России

- ЦЕЛЬ:** создание в РФ и регионах России современной системы подготовки рабочих кадров и специалистов среднего звена, способной:
- обеспечивать качественную и эффективную подготовку в соответствии с потребностями экономики и общества
 - гибко реагировать на социально-экономические изменения и вызовы инновационной экономики
 - предоставлять широкие возможности для различных категорий граждан в приобретении необходимых навыков и прикладных квалификаций на протяжении всей трудовой деятельности

Проблемы системы профессионального образования региона

- ✓ Действующая система не в полной мере отвечает потребностям экономики Томской области
- ✓ Компетенции обучающихся слабо ориентированы на запросы развивающихся отраслей экономики, новое оборудование и технологии
- ✓ Затруднено успешное продвижение выпускников на рынке труда
- ✓ Недостаточно участие работодателей, ассоциаций работодателей в формировании регионального заказа на подготовку кадров и его реализации, в обсуждении проблем реструктуризации системы профессионального образования.
- ✓ Неготовность управленческого и педагогического состава профессиональных организаций функционировать в условиях постоянных перемен и модернизации

Проблемы ПО региона в сфере информатизации:

- ✓ отсутствие единой последовательной государственной политики в области информатизации ПОО
- ✓ быстрое моральное и физическое устаревание компьютерной техники и программного обеспечения,
- ✓ система конкурсов и аукционов, приводящая к снижению технических параметров покупаемой техники, значительным дополнительным расходам по ее обслуживанию,

Проблемы ПО региона в сфере информатизации:

- ✓ дефицит кадров, отсутствие притока молодых специалистов в т.ч. по информационным технологиям, недостаточная квалификация имеющегося персонала (вновь приобретенная техника, оборудование, программное обеспечение требует специалистов),
- ✓ не всегда эффективное использование имеющихся ресурсов,
- ✓ отсутствие финансирования, проблемы с приобретением лицензионного ПО и продлением лицензий на используемое ПО,

Проблемы ПО региона в сфере информатизации:

- ✓ низкое качество имеющихся на рынке обучающих программ, тестовых оболочек,
- ✓ опыт участия во всероссийском интернет тестировании выявил низкий уровень тестовых материалов, отсутствие материалов по специальным дисциплинам,
- ✓ разобщенность ПОО в освоении и продвижении в информационном пространстве,
- ✓ низкий уровень подготовки абитуриентов и повышенный уровень требований к молодому специалисту со стороны работодателей.

Адреса успешного использования информационной образовательной среды

Томский базовый медицинский колледж	технологии дистанционного обучения
Томский лесотехнический техникум	использование системы Moodle
Северский промышленный колледж	многолетний опыт использования корпоративной информационной системы, обеспечивающий управленческие процессы и частично образовательный процесс колледжа
Колледж индустрии питания, торговли и сервиса	Использование «облачных технологий»
Томский техникум информационных технологий	Подготовка студентов в проекте «Woldskills Russia – 2014», победа в региональном отборочном туре в компетенции вебдизайн.

Конкурентные преимущества Северского промышленного колледжа

- ✓ многолетний положительный опыт использования сетевого взаимодействия с образовательными организациями Томской области



Конкурентные преимущества Северского промышленного колледжа

- Создание и многолетнее использование корпоративной информационной системы как в процессе управления, так и в образовательном процессе (КИС)
- Современное ресурсное обеспечение

Развитие конкурентных преимуществ

- Создание ресурсного центра планирования и мониторинга образовательного процесса, в рамках которого планируется создание лаборатории информатизации учебного процесса.
- Вывод ресурсного центра на уровень стажировочной площадки для педагогических и управленческих работников системы ПО региона

Пути решения проблем по информатизации, перспективы сотрудничества

- ✓ Разработка целевой программы по вопросам оснащения ПОО современной техникой, программным обеспечением и т.д. (в том числе по созданию и внедрению собственных региональных программных продуктов)
- ✓ Отработка взаимодействия с ОУ ВО по созданию экспертных сообществ в сфере электронного обучения,

Пути решения проблем по информатизации, перспективы сотрудничества

- ✓ Использование возможностей сетевого взаимодействия в работе образовательных организаций, в том числе через стажировочные площадки ресурсных центров
- ✓ Создание стратегических многоуровневых групп по координации процессов в регионе

- **Спасибо за внимание!**