

Концептуальные основы развития системы среднего профессионального образования

Проблемы и перспективы развития

Задачи:

1. Приведение профильной структуры подготовки специалистов среднего звена в соответствие с образовательными запросами населения, предприятиями ПК, потребностями рынка труда, динамикой и перспективами развития экономики и социальной сферы г. Сыктывкара и Республики Коми, демографическими процессами;

2. Качественная подготовка специалистов, ориентированная на образовательные профессиональные программы базового уровня СПО по специальностям техникума по всем формам обучения.

Основные направления:

1. Формирование объемов и профильной структуры подготовки специалистов в соответствии с потребностями населения и рынка труда.

2. Расширение подготовки специалистов для обеспечения информационных технологий, для предприятий потребительской кооперации и социальной сферы, сервиса.

3. Дальнейшее развитие многопрофильности и многофункциональности техникума как основы расширения спектра образовательных услуг, обеспечивающих удовлетворение потребностей рынка труда.

4. Развитие техникума как многоуровневого, инновационного образовательного учреждения СПО.

Основные направления развития техникума

Основные направления:

1. Приведение профессиональных образовательных программ по специальностям в соответствие с потребностями рынка труда.

2. Совершенствование государственного образовательного стандарта по специальностям техникума, участие в разработке нового поколения стандартов.

3. Развитие научно-исследовательской и иной творческой деятельности преподавателей и студентов.

4. Повышение квалификации сотрудников.

5. Развитие дополнительного профессионального образования.

6. Развитие информатизации образования.

7. Поддержка и развитие инновационных профессиональных образовательных программ и технологий.

Организация социально-воспитательной работы

Задача:

1. Совершенствование воспитательного процесса, создание условий для гармоничного развития личности и реализации ее творческого потенциала.

Основные направления:

1. Создание условий для творческого самовыражения, профессионального становления студентов.

Организация научно-методической и инновационной работы

Основные направления:

1. Научно-методическая работа

1.1. Внедрение новых обучающих технологий в учебный процесс (учебные фирмы, модульное обучение, тренинги и т.д.);

1.2. Организация системы повышения квалификации преподавателей техникума на разных уровнях (семинары и курсы в техникуме, стажировки, конференции и др.);

1.3. Создание условий для участия студентов в формировании содержания образования и эффективного профессионального самоопределения (проведение студенческих научно-практических конференций, совершенствование форм работы студенческих кружков по специальностям и др.).

2. Инновационная работа

2.1. Разработка содержания профессионально-квалификационных обучающих модулей, способных:

- адекватно отражать потребности существующего рынка труда;
- гибко реагировать на изменение спроса на профессии и специальности в условиях рыночной экономики;
- привлекать и использовать в учебном процессе персональное знание и индивидуальную компетентность педагогов и обучающихся для создания новых рыночных ниш и новых рабочих мест;

2.2. Разработка и апробация инновационных технологий обучения и новых стандартов для профессиональной подготовки и переподготовки специалистов в условиях меняющегося рынка труда.

Совершенствование системы управления техникумом

Задача:

1. Формирование эффективной системы управления техникумом в условиях децентрализации и демократизации образования, расширения автономности средних профессиональных учебных заведений.

Основные направления:

1. Обеспечение эффективности взаимодействия техникума с учредителем, организациями потребительской кооперации, с федеральными и региональными органами управления образованием, службами занятости и т.д.;

2. Развитие взаимодействия техникума с общественными организациями;

3. Развитие студенческого самоуправления в техникуме;
4. Разработка системы управления качеством в техникуме;
5. Компьютеризация системы управления техникумом.

Кадровое обеспечение техникума и система повышения квалификации

Задача:

Развитие кадрового потенциала техникума в соответствии с современными требованиями к подготовке специалистов.

Основные направления:

1. Разработка плана повышения квалификации для различных категорий сотрудников техникума.
2. Развитие современных форм повышения квалификации, в том числе стажировок, научных исследований.
3. Освоение новых технологий обучения (информационных, модульных, личностно-ориентированных, дистанционных и т.д.).
4. Привлечение к преподаванию молодых специалистов.
5. Привлечение к преподаванию спецдисциплин сотрудников, имеющих опыт работы в отрасли.

Социальное партнерство

Задача:

1. Развитие системы социального партнерства, расширение круга заинтересованных в сотрудничестве организаций.

Основные направления:

1. Составление перечня образовательных услуг, предоставляемых техникумом, и определение их востребованности на рынке труда. Инструмент исследования – анкеты для предприятий.
2. Развитие материально-технической базы техникума путем налаживания взаимовыгодных договорных отношений с социальными партнерами.
3. Формирование и реализация концепции воспитательного процесса в техникуме, оценка эффективности принятой концепции.
4. Развитие новых форм поиска рабочих мест для выпускников (выездные биржи труда), новых путей трудоустройства выпускников (открытие представительств различных организаций в техникуме).

Внедрение новых информационных технологий в образовательный процесс и управление техникумом

Задачи:

1. Создание условий для использования компьютерных технологий и программного обеспечения в течение всего срока обучения.
2. Развитие и совершенствование электронных систем.
3. Создание единого информационного пространства всех подразделений техникума;

4. Обучение и повышение квалификации сотрудников техникума.

Основные направления:

1. Использование и развитие компьютерных обучающих систем.
2. Разработка и использование компьютерного тестирования в учебно-воспитательном процессе.
3. Создание баз данных по всем подразделениям.
4. Эффективное использование коммуникационных услуг, электронная почта, Интернет.
5. Внедрение мультимедиа-технологий.

Развитие материально-технической базы техникума

Задача:

1. Совершенствование материально-технической базы техникума с целью развития учебного заведения для подготовки высококвалифицированных специалистов с учетом потребностей рынка труда.

Основные направления:

1. Развитие материально-технической базы техникума, обеспечивающее повышение профессиональной и личной творческой активности выпускников;
2. Совершенствование материально-технической базы в соответствии с государственными образовательными стандартами с учетом, потребностей рынка труда и перспективами развития экономики;
3. Создание нормальных условий для труда и отдыха студентов и сотрудников.