

с позиций компетентностного подхода может и должен служить основой отбора содержания профессиональной подготовки.

Нам кажется, что такое содержание может быть определено через анализ и обобщение функционального поля всех должностных позиций, которые может занимать человек с определенной специальной подготовкой, специализацией и уровнем квалификации.

Во-вторых, оценивается реальная профессиональная деятельность, ограниченная должностными характеристиками. Таким образом, описание компетенций приобретает конкретный, прикладной характер. Это позволяет создать набор признаков, свойственных проявлению каждой компетенции в профессиональной деятельности, разработать процедуры их оценки и процедуру определения интегральной оценки уровня развития компетенции.

В заключение отметим, что развернутое осмысление рассматриваемой проблемы, очевидно, еще предстоит. Что касается технологических моментов (технологий, способов реализации и т. д.), то здесь, по видимому, также обширное поле для работы и взаимодействия как исследователей и теоретиков профессионального образования, так и работодателя и профессионального сообщества.

**А. В. Завражнов**

## **ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТА СИСТЕМЫ «УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОХОЗЯЙСТВОМ ЖИЛОГО ФОНДА ЖКХ» НА БАЗЕ ФИЛИАЛА РГППУ В Г. БЕРЕЗОВСКОМ**

*There are requirements necessary for education of the specialist in the sphere of management of the electric industry of the living fund given in the article. Also there is the analysis of such specialist's activity. His main functions and the description of the main and extra components of the qualification.*

Интенсивное развитие предпринимательской деятельности в сфере услуг связано с устойчивым ростом спроса на высококвалифицированных специалистов способных в постоянно меняющихся производственных ситуациях выполнять весь комплекс услуг, удовлетворяющих интересы заказчика.

На базе филиала РГППУ в г. Березовском разработана модель подготовки специалиста в области управления электрохозяйством жилого фонда. Основная квалификация – техник; специальность – 270116 Монтаж, наладка

и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий. Срок обучения – 2 года 10 месяцев. Параллельно с обучением по основной специальности осваиваются три дополнительные образовательные программы: профессиональная подготовка по рабочей профессии 19861 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»; подготовка электротехнического персонала на 3 группу по электробезопасности; управление (менеджмент) в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

В основе организации подготовки специалиста в области управления электрохозяйством жилого фонда в филиале РГППУ в г. Березовском лежат следующие принципы:

- прогрессирующей специализации, т. е. последовательного и глубокого освоения профессии от ее истоков до мастерства;
- опережающего характера профессионального образования (обуславливает ведущий, а не ведомый характер профессионального образования);
- соответствия подготовки кадров реальным общественным потребностям;
- многоуровневости профессиональной подготовки;
- вариативности содержания профессионального образования в зависимости от широты поля профессиональной деятельности, уровня его квалификации и структуры сферы услуг;
- развития ближних и дальних перспектив специалиста (означает, что в процессе обучения у обучающегося формируется готовность к систематическому повышению квалификации, которая обеспечивает повышение профессионального мастерства).

В результате освоения образовательной программы выпускник готов к выполнению для населения следующих видов работ:

- оказание качественных услуг в области электрификации и автоматизации объектов жилого фонда (многоэтажные дома, коттеджи);
- осуществление электромонтажных и пусконаладочных работ;
- внедрение систем и устройств автоматического контроля расхода электроэнергии в системах тепло-, водо-, электро- и газоснабжения.
- проведение маркетинга среди населения с целью его информирования о современных возможностях электрификации и автоматизации жилищ;
- консультации граждан по вопросам установки приборов учета потребления энергоресурсов в эксплуатируемых и строящихся жилищах и т. д.