

ПОДГОТОВКА ЭКОНОМИСТОВ ДЛЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА РЕГИОНА

Фазрахманов И.И. – к.э.н., доцент,
зав. кафедрой экономической теории,
Уфимский государственный нефтяной технический университет,
г. Уфа, Российская Федерация

Для динамичного развития региональной экономики необходимо устойчивое производство, которое напрямую зависит от состояния электроэнергетического комплекса региона.

Электроэнергетический комплекс Республики Башкортостан можно считать одним из лидеров в Российской Федерации. Энергетике Башкортостана свойственно присутствие многих видов выработки электроэнергии. В регионе функционируют ветро-, гидро-, солнечные и тепловые электростанции. Установленная электрическая мощность всех генерирующих энергосистем республики составляет порядка 5581 МВт.

Одним из ключевых направлений повышения энергоэффективности является качественная подготовка кадров высшей квалификации для отрасли. Надо отметить, что российская и региональная экономика остро нуждается в специалистах новой формации, инноваторах, а с ростом инвестиций в сферу высокотехнологичного и наукоемкого производства потребность в таких кадрах будет только увеличиваться.

В Уфимском государственном нефтяном техническом университете реализуются программы подготовки бакалавров следующих профилей: на факультете трубопроводного транспорта – «Промышленная теплоэнергетика», в IT-институте «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений». Также, с учетом требований рынка инженерных специальностей реализуются программы магистратуры: на факультете трубопроводного транспорта – «Системы энергообеспечения предприятий», в IT-институте – «Интеллектуальное управление режимами работы сетей и систем электроснабжения», «Электрооборудование и автоматизация процессов нефтепереработки и нефтегазохимии». В 2020 году по программам профильной инженерной магистратуры было принято порядка 50 магистров.

На сегодняшний день в Республике Башкортостан высшие учебные заведения не ведут специализированную подготовку менеджеров и экономистов для электроэнергетического сектора региона. Надо учесть, что кадровый потенциал – это ключевое и конкурентное преимущество промышленной политики региона, важнейшая составляющая эффективной реализации задач по созданию максимально благоприятного климата для ведения бизнеса и роста объемов производства.

Проанализировав итоги приемной компании университета 2020 года, пришли к выводу, что есть необходимость открытия программы магистратуры направления «Экономика» с рабочим названием «Экономика энергосектора». В тоже время, понимая ограниченность трудоустройства выпускников только по направлению «Экономика», считаем, что данная программа уместна лишь при внутренних двойных дипломах (в университете есть практика обучения одновременно по двум программам магистратуры: первая – технического, вторая – гуманитарного направлений).

Немаловажным моментом является проработка вопросов будущей практики, потенциального трудоустройства. Прямая коммуникация с работодателями позволяет системе профессионального образования оперативно реагировать на меняющиеся запросы к квалификации специалистов.

С этой целью начата работа с основными работодателями – Башкирской электросетевой компании (БЭСК), Энергосбытовой компании Башкортостана (ЭСКБ). Стоит отметить и заинтересованность самих компаний в разработке программы экономической направленности.

Руководство региональных компаний применяют элементы современного менеджмента мирового уровня. В данных компаниях имеются подразделения, которые занимаются индивидуальной карьерной траекторией работников. Например, БЭСК готова активно принять участие в программе, готова брать на стажировку в свои структуры на практику магистров и стажировку преподавателей, а также принять участие в экзаменационных комиссиях при промежуточной и итоговой аттестации. Компания ЭСКБ готова давать экспертную оценку учебным планам, проводить стажировки и ознакомительные практики по энергосбытовой деятельности.

Совместная работа преподавателей вуза и представителей работодателей позволила выявить современную компетентностную модель. Был предложен перечень актуальных дисциплин в сфере экономики и менеджмента, такие как: управление изменениями, современное ценообразование в электроэнергетике, энергосбытовая деятельность, техника ведения деловых переговоров, оценка и управление бизнесом и другие.

Говорить о полноценной программе подготовки можно только в сотрудничестве с профильными вузами, в том числе с зарубежными.

Любая программа считается востребованной по факту поступления на нее магистров. Соответственно, многое будет зависеть от позиционирования программы и профориентационных мероприятий.

Список литературы

1. Новые кадры для новой энергетики, 2020 [Электронный ресурс] // Энергетика и промышленность России. – Режим доступа: <https://www.eprussia.ru/epr/345-346/770999.html> – Дата доступа: 19.10.2020 г.

2. Проблемы подготовки профессиональных кадров для электроэнергетики 2020 [Электронный ресурс] // Аккредитация в образовании. – Режим доступа: https://akvobr.ru/kadry_dlya_elektroenergetiki.html (обращение 19.10.2020 г.)