

ПРИВЛЕЧЕНИЕ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ В СФЕРУ СТРОИТЕЛЬСТВА

И.А. КАЮМОВ, канд. техн. наук, **Т.М. АХМЕТОВ**

*Казанский государственный архитектурно – строительный университет
ул. Зеленая, 1, г. Казань, Республика Татарстан, 420043, Российская Федерация
e-mail: oks@oaoraff.ru*

Градостроительным Кодексом Российской Федерации (ГК РФ) для выполнения инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства необходимо не менее чем три работника с высшим профессиональным образованием, со стажем работы по специальности не менее чем 3 года или не менее чем пять работников со средним профессиональным образованием со стажем работы по специальности не менее 5 лет [1].

С 2011 года все ВУЗы России перешли на Болонскую систему подготовки по программам бакалавриата. Выпускники, после успешной защиты выпускных квалификационных работ получают квалификацию бакалавра [6].

Работник обладатель диплома бакалавра, согласно ГК РФ, не может удовлетворять квалификационным требованиям ассоциации саморегулируемых организаций (АСРО). Аналогично обладатели степени магистра и диплома профессиональной переподготовки [3, 5, 7]. Поэтому, с 2015 года обострилась проблема коммерциализации АСРО, получило развитие недобросовестных посреднических юридических фирм и отдельных лиц. Они намерены восполнить этот пробел фиктивными документами (копии: дипломов об образовании, трудовых книжек, удостоверений о повышении квалификации и квалификационных аттестатов) создавая мнимое благополучие в сфере строительства и возлагая дополнительную финансовую нагрузку на средний и, особенно, на малый бизнес строительной отрасли, тем самым дискредитируя систему саморегулирования в сфере строительства. Кроме этого, экономический кризис в стране сказывается на сокращение инвестиций в сферу строительства, как внебюджетных, так и бюджетных средств всех уровней.

Необходимо требования, изложенные в части 8.1 и 8.2 статьи 55.5 ГК РФ распространить на деятельность в сфере строительства, для получения допуска, только на один вид работ, указанный в перечне [1-4]. Для получения допуска, на два и более вида работ, вполне достаточно наличие дополнительно одного специалиста, имеющего соответствующее профессиональное образование, специальность и стаж работы по специальности за каждый заявленный дополнительный вид работ.

Выпускники ВУЗов, получившие квалификацию бакалавра, не являются инженерами, поэтому их после получения бакалавра нельзя привлечь к инженерной деятельности для проведения инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства. Лица, имеющие

высшее образование по иным специальностям, но работающие в сфере строительства, могут дополнительно освоить программу профессиональной переподготовки в сфере строительства объемом не менее 250 часов [5]. Профессиональная переподготовка завершается разработкой и защитой итоговой аттестационной работы (ИАР). По результатам итоговой аттестации, обучающийся получает диплом о профессиональной переподготовке по соответствующей специальности.

В соответствии с нормативными документами [5] коллектив кафедры Водоснабжения и Водоотведения (ВиВ), Казанского Государственного Архитектурно-строительного университета (КГАСУ) с учетом содержания трудовой деятельности слушателей, разработали учебные план, календарный график, рабочие программы 12 дисциплин предусмотренные учебным планом, установил приемлемые формы аттестации, оценочные материалы, состав и содержание ИАР профессиональной переподготовки по профилю ВиВ. Все выше перечисленные документы согласованы заказчиками, рассмотрены методической комиссией университета и утверждены проректором по интеграции с производством и дополнительному образованию КГАСУ.

В рамках реализации заключенных договоров о творческом содружестве кафедры ВиВ с Датским концерном «Grundfos», Швейцарской компанией «Geberit», Австрийской компанией «E. HAWLE Armaturenwerke GmbH» и Российскими компаниями «Standartpark», «Союзприбор» и холдингом «Полимерные трубопроводные системы» к проведению занятий привлекались ведущие специалисты вышеперечисленных организаций, которые являются мировыми лидерами в разработке, производстве, проектировании, строительстве и последующей эксплуатации поставляемой ими продукции на объекты Российской Федерации, ближнего и дальнего зарубежья, соответственно насосного оборудования, бесколодезной водопроводной арматуры, систем канализации и поверхностного водоотвода дождевых и талых вод и автоматизации систем водоснабжения и водоотведения.

Занятия на курсах профессиональной переподготовки проводились в лабораториях и кабинетах в специально подготовленных совместно сотрудниками и специалистами Датского концерна «GRUNDFOS» и Австрийской компаний «E. HAWLE Armaturenwerke GmbH», Швейцарской компанией «Geberit» и Российскими компаниями «Standartpark», «Союзприбор» и холдинга «Полимерные трубопроводные системы». Проводимые занятия отражают передовой опыт проведения инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства и эксплуатации систем ВиВ, как в нашей стране, так и в ближнем и в дальнем зарубежье.

Предлагаю установить требования к лицам, имеющим квалификацию бакалавра [7], стаж работы по специальности не менее 4 года после завершения бакалавриата, степени магистра – не менее чем 2 года, обладателям диплома профессиональной переподготовки по специальности, отвечающей требованиям АСПО – не менее чем 3 года.

В противном случае строительная отрасль не будет пополняться молодыми специалистами обладателями дипломов бакалавра, магистра и профессиональной переподготовки, а армия безработных пополнится выпускниками ВУЗов, что приведет к падению престижа инженерных кадров в сфере строительства.

Кафедра ВиВ КГАСУ, совместно с ведущими специалистами производства, в 2014-2015 учебном году осуществили [3] профессиональную переподготовку 11 специалистов, которые после выполнения учебной программы и успешной защиты представленных ИАР стали обладателями диплома профессиональной переподготовки по профилю Водоснабжение и Водоотведение. Это дает право их обладателям выполнять на производстве функции инженерно-технических работников в сфере инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства и эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения, что в конечном итоге, снизит остроту проблемы обеспечения членов АСРО специалистами по профилю водоснабжение и водоотведение.

Список источников:

1. Градостроительный Кодекс Российской Федерации (с изменениями на 24.11.2014г.) №191-ФЗ. – М. – 109 с.
2. Каюмов И.А. Саморегулирование в сфере строительства. – Казань: Изд-во Казанск. гос. архитектур.-строит. ун-та, 2015. – 107 с.
3. Каюмов И.А., Камалов Ф.Ф. Профессиональная переподготовка специалистов для реализации ФЦП «Чистая вода». Сборник трудов III международной научно-практической конференции «Стратегия развития инвестиционно-строительного и жилищно-коммунального комплексов в условия саморегулирования». – Казань, 2015. – С. 131-139.
4. Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации №624 от 30 декабря 2009 года с изменениями на 14.11.2011 года « Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства». – М. – 21 с.
5. Приказ Министерства образования и науки России от 01.07.2013 № 499 // Российская газета, № 190, 28.08.2013. – 4 с.
6. Приказ Министерства образования и науки России от 30.03.2015 № АК – 820/06. – М. – 24 с.
7. Федеральный Закон от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». – М. – 124 с.