

**Аспекты организации технологической и производственных практик студентов**

Игнатенко Г.Н.

Белорусский национальный технический университет

Кафедра «Организация строительства и управление недвижимостью» СФ все виды практик студентов (ознакомительная, технологическая, производственные, преддипломная) организуются и проводятся в соответствии с «Положением о порядке организации, проведения, подведения итогов и материального обеспечения практики студентов высших учебных заведений Республики Беларусь» утвержденных Постановлением СМ Республики Беларусь от 03.06.2010г. № 860.

Продолжительность и содержание практик регламентируются разработанными кафедрой программами, учитывающими требования законодательства, образовательных стандартов высшего образования, типовых учебных планов, учебных планов по специальностям.

Практика студентов по кафедре организуется на основании договоров, заключаемых с организациями Республики Беларусь независимо от их формы собственности, соответствующими профилю специальности. Основными местами практики являются строительные организации г. Минска: (МАПИД, тресты № 1, 4, 7, 35 и др.). Всеми видами практик по кафедре охвачено порядка 320 студентов ежегодно.

Организация и проведение практики включает подготовку методического обеспечения, выдачу индивидуальных заданий, определение (поиск мест) мест практики (что весьма затруднительно при индивидуальном характере практики) заключении договоров, проведении вводного инструктажа по ТБ, прием дифференцированного зачета по практике.

На весь комплекс мероприятий по проведению производственной практики предусмотрено 2 часа учебной нагрузки на студента, что исключает действенный контроль сотрудниками кафедры за прохождением практики студентами.

Положением предусматривается участие служб университета (УМУ, факультета) в организации и проведении практики.

На деле это участие сводится к визированию и подписанию приказа о направлении на практику, подготовленного кафедрой.

Утвержденный ректоратом норматив определен на группу и не учитывает организационно-производственной структуры строительства, а, следовательно, и индивидуального характера (один студент - один объект) мест практики студентов строительного профиля.