УДК 330

## ПРОБЛЕМА ГУМАНИТАРИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ПОДГОТОВКИ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ

## Д. М. ПОПЕЛЫШКО Белорусско-Российский университет

Могилев, Беларусь

Гуманитаризация и гуманизация современного высшего образования рассматривается как одна из главных задач процесса подготовки инженернотехнических специалистов уже достаточно длительное время. О необходимости решения данной задачи говорили и писали начиная с конца предыдущего века, продолжаются споры и в настоящее время.

Между тем в современных условиях проявились новые факторы, влияющие на решение вышеназванной задачи. Одним из таких факторов стали прагматизация, коммерциализация и технократизация современной системы образования. Как отмечает О. И. Ган, в результате такого процесса «предпочтение отдаётся «практичным» предметам, закладывающим фундамент для работы. Образование стало сферой услуг, где средний студент выступает в качестве потребителя, ориентирующегося на свободный рынок» [1]. Итогом становится, по утверждению того же автора, резкое «размежевание» гуманитарных и технических наук, причем гуманитарная составляющая воспринимается в лучшем случае как нечто второстепенное и даже малозначимое для успешной конкуренции на рынке труда. Об ошибочности такого подхода говорить можно много. И в первую очередь следует обратить внимание на саму сущность инженерной деятельности. Как в свое время отметил Г. П. Щедровицкий, уже начиная со второй четверти XX в. «по сути дела, у инженера-проектировщика было два совершенно разных объекта ... с одной стороны – техническое устройство, которое он проектировал, а с другой – система деятельности, которую он явно или неявно организовывал. В его работу входили два компонента, которые резко расходились между собой, приводя к разным иллюзиям и коллизиям. В связи с этим возникла задача их объединения, а вместе с тем организации своей собственной деятельности, причём таким образом, чтобы она дала тот результат, который был замыслен» [2]. В современных условиях данный тезис не только не утратил силу, но и обрел новое звучание. Связано это с расширением круга задач, стоящих перед инженером. Помимо чисто технических и технологических задач, современный «инженер осваивает технико-технологические, общенаучные, естественнонаучные, социально-гуманитарные и инженерно-методические знания, на основании которых разрабатывает технологические методы и теории расчета, проектирования, конструирования техноструктур, организации и управления технологическими процессами с целью их социально-экономической, экологической и эстетической оптимизации» [3]. Этот аспект отражен и в принципах компетентного подхода к современному образованию, принятого в Республике Беларусь и Российской Федерации. По сути дела, можно говорить о своеобразном ренессансе воспитательной составляющей процесса обучения, которая обеспечивает формирование комплекса личностных качеств, необходимых для успешной профессиональной деятельности. Кроме того, следует обратить внимание на необходимость не просто качественной подготовки специалиста, но и на формирование культуры нового типа, адекватной очередному этапу модернизации общества и переходу на новый технологический уклад, для которого характерны расширение размерности мышления за счет вариантификации его форм, критическое отношение к стереотипизации, как социализации, так и индивидуализации деятельности и т. д. И вновь следует согласиться с О. И. Ганом в том, что «нельзя выйти на мировой уровень, игнорируя ценностный подход к системе Точно образования. также невозможно построить новую технологическую цивилизацию на основе примитивной духовной культуры» [1].

Наконец, хотелось бы отметить принцип целостности полученного комплекса знаний, умений и навыков современного инженера. «Система высшего инженерно-технического образования должна строиться на концепции единства и взаимосвязи различных форм разума, на идее целостного знания. .... Высшее техническое образование должно не только ориентировать студентов на подготовку к работе в условиях современных технологий, но и способствовать их выходу на новый уровень культуры, соответствующей этим технологиям» [4].

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. **Ган, О. И.** К проблемам модернизации высшего образования в России / О. И. Ган // Совершенствование гуманитарных технологий в образовательном пространстве вуза: факторы, проблемы, перспективы: материалы Всерос. (с междунар. участием) науч.-метод. семинара, Екатеринбург, 13 марта 2013 г. Екатеринбург: УрФУ, 2013. С. 49.
- 2. **Щедровицкий, Г. П.** Избранные труды [Электронный ресурс] / Г. П. Щедровицкий. Режим доступа: https://gtmarket.ru/library/basis/3961/3985. Дата доступа: 20.02.2011.
- 3. **Мартишина, Н. И.** Прагматика гуманитарных дисциплин / Н. И. Мартишина // Совершенствование гуманитарных технологий в образовательном пространстве вуза: факторы, проблемы, перспективы: материалы Всерос. (с междунар. участием) науч.-метод. семинара, Екатеринбург, 13 марта 2013 г. Екатеринбург: УрФУ, 2013. С. 117–120.
- 4. **Пусько, В. С.** Гуманитарная парадигма высшего технического образования / В. С. Пусько, О. Г. Ламинина // Контекст и рефлексия: философия о мире и человеке. -2016. -№ 1.-С. 185-197.