

К ВОПРОСУ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗА

*канд. пед. наук, доц. Е.А. Ильина, магистр А.А. Варламов,
студ. И.А. Долженкова, ФГБОУ ВПО "Магнитогорский
государственный технический университет им. Г.И. Носова",
г. Магнитогорск*

В настоящий момент работодатели выдвигают требования к молодым специалистам. Кроме набора знаний, умений и навыков, которые оцениваются оценками за период обучения, работодателям необходимо знать, какими компетенциями обладает студент. Любая организация составляет свой график компетенций, который определяет не конкретные знания, умения и навыки студентов, а их знания в смежных областях, умение применять эти знания в конкретных жизненных ситуациях. Необходимые компетенции будущих специалистов формируются при изучении профильных дисциплин, входящих в ФГОС ВПО третьего поколения.

В соответствии с учебным планом, определены дисциплины, составляющие профессиональные компетенции и выделены соответствующие им зачетные единицы. Компетентность выпускника формируется из совокупности профессиональных и общекультурных компетенций, подробный перечень которых приведен в изученных стандартах для бакалавров. Отдельная компетенция не может быть ограничена изучением одной дисциплины, т.е. её формирование происходит в процессе освоения дидактических единиц дисциплин в течение всего срока обучения [1, 2].

Таким образом, для определения компетенций каждого студента необходимо выделить долю изучаемой компетенции в каждой дисциплине. Это позволит вычислить профессиональные компетенции и дать основную характеристику развития профессиональных качеств личности.

Список литературы: 1. *Логунова О.С.* Методика исследования предметной области на основе теоретико-множественного анализа / *О.С. Логунова, Е.А. Ильина* // Математическое и программное обеспечение систем в промышленной и социальной сферах. – 2012. – № 2. – С. 281-291. 2. *Каприлевская З.Г.* Способ оценки профессиональных компетенций выпускников-бакалавров вузов по направлению 230100 – Информатика и вычислительная техника / *З.Г. Каприлевская, Е.А. Ильина* // Математическое и программное обеспечение систем в промышленной и социальной сферах. – 2012. – № 2. – С. 237-245.