

ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА

«Оператор оборудования плоской офсетной печати»

Индустрия печати в последние годы существенно изменилась благодаря развитию интернета и цифровых технологий. Предприятия и организации все больше внимания уделяют инновационным решениям, стремительно растет интерес к производству этикетки и упаковки, технологиям функциональной печати. Печатная индустрия готова предоставить клиентам весь спектр новейших технологий.

Вместе с тем в полиграфическом производстве сохраняются позиции традиционных способов печати, одним из которых является офсетная печать. Объем традиционной печати или печати с совмещением традиционной и цифровой печати превышает 80 % общего объема производства. Офсетная печать, как традиционная, по-прежнему занимает значительную долю всего полиграфического рынка и весьма вероятно, что, благодаря достижениям в технологической сфере, в ближайшие годы такое положение сохранится.

Среди ведущих производителей офсетных печатных машин усилилась тенденция повышения автоматизации работы печатных машин, позволяющей сократить время их подготовки к печати. Все это предъясняет новые требования к квалификации кадров, занятых в полиграфическом производстве и его ядре - печатных процессах.

Советом по профессиональным квалификациям в области издательского дела, полиграфического производства и распространения печатной продукции при участии Академии медиаиндустрии в марте 2017 года проведен мониторинг профильного рынка труда. Анкеты были разосланы в адрес более 600 предприятий и организаций печатной индустрии по всей территории России. Итоги мониторинга показали, что одной из самых востребованных профессий в полиграфическом производстве является профессия оператор печатного оборудования.

К этому следует добавить, что каждый год в полиграфических технологиях и оборудовании появляется что-то новое: совершенствуется технология и техника плоской офсетной печати, появляются новые полиграфические материалы, шире используется оборудование для печати на рулонных материалах с последующей обработкой запечатанной ленты и т.д.

Профессиональная деятельность оператора печатного оборудования направлена на осуществление работником совокупности операций по обеспечению выпуска печатной продукции. В разработанном проекте ПС «Оператор оборудования плоской офсетной печати» были сформулированы соответствующие требования к квалификации работника и профессиональным компетенциям для выполнения им трудовых функций.

Проект ПС учитывает изменения в законодательных документах, принятых в последнее время. В ходе разработки проекта ПС «Оператор оборудования плоской офсетной печати» приведены в соответствие с введенными в действие новыми редакциями «Общероссийского классификатора занятий» ОК 010-2014 (МСКЗ-08) и «Общероссийского классификатора видов экономической деятельности» ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2) коды групп занятий и видов экономической деятельности, а также учтено введение с 1 июля 2017 г. нового [Общероссийского классификатора специальностей по образованию \(ОКСО\) ОК 009-2016](#).