

Министерство образования Республики Беларусь
Учреждение образования
Белорусский государственный университет
информатики и радиоэлектроники
Кафедра инженерной психологии и эргономики

На правах рукописи

УДК 159.9

Вашкевич
Евгений Юрьевич

ВЛИЯНИЕ ПРОФЕССИИ НА ФОРМИРОВАНИЕ ЛИЧНОСТНЫХ
КАЧЕСТВ ЧЕЛОВЕКА: ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ

Автореферат

1 - 23 80 08 Психология труда, инженерная психология, эргономика

Магистрант Е.Ю. Вашкевич

Научный руководитель
Л.А. Вайнштейн, кандидат
психологических наук, доцент

Заведующий кафедрой ИПиЭ
К.Д. Яшин, кандидат
технических наук, доцент

Нормоконтролер
Е.С. Иванова,
ассистент кафедры ИПиЭ

Минск 2018

АВТОРЕФЕРАТ

Объектом данного исследования является влияние профессии на формирование личности человека

Предметы исследования – это профессиональный стресс и профессиональная деформация

Цель исследования: теоретическое и эмпирическое исследование влияния профессии на формирование личностных качеств человека.

Актуальность проведенного исследования обусловлена крайне малым количеством системно поставленных исследований профессиональных деформаций, которые описали бы особенности их проявлений и оценки, сформировали программы профилактики и коррекции возможных последствий.

Как правило, проблема профессиональных деформаций решалась для конкретных профессиональных групп: подавляющее большинство исследований посвящено работникам педагогического труда или сотрудникам правоохранительной сферы.

Диссертация состоит из введения, общей характеристики работы, трех глав и заключения.

В первой главе «Теоретические аспекты проблемы влияния профессии на формирование личностных качеств» изучены теоретико–методологические предпосылки влияния профессии на личность.

Во второй главе «Методология исследований профессионального стресса и профессиональных деформаций» проведен анализ методики и организация исследования особенностей профессионального стресса и профессиональных деформаций специалистов инновационной сферы

В третьей главе «Практические аспекты профессионального стресса и профессиональных деформаций» была проведена опытно–экспериментальная работа, ее результаты были интерпретированы, были сделаны соответствующие выводы.