

eLIBRARY ID: 28779368

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРЕПОДАВАНИИ ДИСЦИПЛИНЫ "ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА"

**АСТАСHEВА НАДЕЖДА ПАВЛОВНА<sup>1</sup>, ИСАЕВ ВЛАДИМИР ГЕННАДЬЕВИЧ<sup>1</sup>, АНТИПОВА ТАТЬЯНА НИКОЛАЕВНА<sup>1</sup>, КОПЫЛОВ ОЛЕГ АНДРЕЕВИЧ<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ГБОУ ВО МО «Технологический университет»

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Номер: 8-10 (135-137) Год: 2016 Страницы: 37-42

### ЖУРНАЛ:

КАЧЕСТВО. ИННОВАЦИИ. ОБРАЗОВАНИЕ

Издательство: Европейский центр по качеству (Москва)

ISSN: 1999-513X

### КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, INFORMATION TECHNOLOGIES, БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА, LABOR SAFETY, СТРУКТУРИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА, УЧЕБНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, EDUCATIONAL ELEMENTS, МОДУЛИ, MODULES, SAFETY OF LABOR, STRUCTURE OF TEACHING MATERIAL

### АННОТАЦИЯ:

Рассмотрена методология использования информационных технологий в преподавании дисциплины «Основы безопасности труда». Определены основные требования к структуре и основным элементам электронного учебного пособия. Обоснована роль системы управления безопасностью труда в современной системе подготовки студентов. Приведены примеры тем и вопросов, обсуждаемых на практических занятиях. Разработаны учебные элементы для самостоятельной работы по различным темам безопасности труда. Предложена трёхступенчатая система оценки усвоения учебного материала.

### БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Входит в РИНЦ®: **да**

Цитирований в РИНЦ®: **0**

Входит в ядро РИНЦ®: **нет**

Цитирований из ядра РИНЦ®: **0**

Входит в Scopus®:

Цитирований в Scopus®:

Входит в Web of Science®:

Цитирований в Web of Science®:

Норм. цитируемость по журналу:

Импакт-фактор журнала в РИНЦ:

Дециль в рейтинге по

Норм. цитируемость по направлению: **0** направлению: **5**

Тематическое направление: [Educational sciences](#)

Рубрика ГРНТИ: [Народное образование. Педагогика](#) ([изменить](#))