

**ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ДОКЛАДОВ,
представляемых на Республиканскую X научно-методическую
конференцию «СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПУТИ
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА»**

Общие требования. С участием одного и того же автора принимается не более трех докладов. Право отбора в случае неактуальности или неправильного оформления доклада остается за оргкомитетом конференции. Количество авторов в докладе не должно превышать: если все авторы из одной организации – не более **четырёх**, из двух и более организаций – не более **шести**. Доклады оргкомитет не редактирует: стиль изложения, орфография и синтаксис будет сохранен в авторской редакции. Название файлов должны соответствовать фамилии **первого** автора, например: **Доклад Иванов.doc** или **Заявка Иванов.doc**. Если от одного автора поступает несколько докладов, где автор **Иванов** первый в списке авторов, то заявка и доклады должны иметь названия, например, **Заявка Иванов_1.doc**, **Доклад Иванов_1.doc**. При отправке письма по E-mail в оргкомитет в поле «Тема» указать «Конференция».

Подготовка файла. Для подготовки доклада должен использоваться текстовый редактор **MS Word**. Файл должен иметь расширение ***.doc** или ***.rtf**. **Размеры** листа 210×297 мм (формат А4). **Ориентация** листов – только вертикальная. **Поля**: слева и справа – 20 мм, верх – 30 мм, низ – 25 мм. **Шрифт** – Times New Roman. В тексте доклада автоматическую расстановку переносов не делать. В тексте доклада автоматическую нумерацию перечислений каких-либо признаков, выводов и списка ссылок не устанавливать (только ручную). Сжатие или разряжение текста в докладе не допускается. Объем доклада – 4-10 страниц (включая таблицы и рисунки), причем последняя страница должна быть заполнена не менее чем на 50 %.

НАСТОЯТЕЛЬНАЯ ПРОСЬБА использовать для форматирования текста статьи **СТИЛИ** из прилагаемого файла **ШАБЛОНА!** Этим Вы облегчите работу и себе, и нам!

Оформление доклада:

- УДК (выравнивание по левому краю строки, размер букв 12 pt, стиль шаблона «SK_УДК»).
- название доклада (прописные буквы, по центру строки, полужирный, без переносов в словах, размер букв 14 pt, стиль шаблона «SK_Название статьи»).
- Инициалы и фамилия (и) автора (ов) (выравнивание по левой стороне, полужирный, размер букв 14 pt, стиль шаблона «SK_Авторы статьи»).
- Организация (выравнивание по левой стороне, размер букв 14 pt, стиль шаблона «SK_Организация»).
- аннотация (до 8 строк, абзацный отступ – 1 см, курсив, выравнивание по ширине, размер букв 12 pt, стиль шаблона «SK_Аннотация статьи»).

- текст доклада (абзацный отступ 1 см, выравнивание по ширине, размер букв 14 pt, стиль шаблона «SK_Текст статьи»).
- выводы по докладу. Печатается слово «ВЫВОДЫ» (прописные буквы, по центру строки, размер букв 14 pt, стиль шаблона «SK_Выводы и перечень ссылок»). Строкой ниже приводится текст выводов (абзацный отступ – 1 см, размер букв 14 pt, стиль шаблона «SK_Текст статьи»).
- ссылки. Печатается слово «ПЕРЕЧЕНЬ ССЫЛОК» (прописные буквы, по центру строки, размер букв 12 pt, стиль шаблона «SK_Выводы и перечень ссылок»). Строкой ниже приводятся библиографические описания источников (абзацный отступ – 1 см, выравнивание по ширине, размер букв 12 pt, стиль шаблона «SK_Перечень ссылок»).
- сведения об авторе(ах). Указывается фамилия, инициалы, должность, отдел (кафедра), организация, ученая степень при ее наличии (абзацный отступ – 1 см, выравнивание по ширине, размер букв 10 pt, курсив, стиль шаблона «SK_Сведения об авторах»).

Рисунки. В тексте на рисунок обязательно должна быть ссылка. Например: «...материал представлен на рисунке 3». Графический материал может быть вставлен в текст доклада и сгруппирован (если он создан в Word). При подготовке рисунка в EXCEL все надписи на нем должны быть выполнены с высотой букв не менее 12 pt и хорошо читаемы. Вставляемые в текст фотографии не должны иметь объем более 500 Кбайт. Рисунки центрируются. Рисунки должны иметь нумерацию и название: Например:

Рисунок 1 – Название (по центру строки, размер букв 14 pt, стиль шаблона «SK_Рисунок статьи»).

Таблицы. В тексте на таблицу обязательно должна быть ссылка. Например: «...материал представлен в таблице 3». Размер текста в таблице 12 pt (стиль шаблона «SK_Текст таблицы»). Таблицы должны иметь нумерацию и название: Например:

Таблица 1 – Название (по центру строки, размер букв 14 pt, стиль шаблона «SK_Название таблицы»).

После таблицы оставляется одна пустая строка и дальше печатается текст доклада.

Формулы. Набирать с использованием встроенного в Word редактора формул Equation. Входящие в формулу величины должны быть расшифрованы. Допускается расшифровка величин в тексте доклада. При ссылке в тексте на формулы, они должны иметь нумерацию.

Ссылки на литературу в тексте проставляются в порядке их упоминания. Ссылки на источники информации приводятся в квадратных скобках. Например: [1], [2-4], [1, 3, 5-7]. Общее количество ссылок не должно превышать 15 позиций. Оформление должно соответствовать ГОСТ.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК 330.322:378.147

ПОДГОТОВКА ПРОФЕССИОНАЛОВ В ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ: ОТ СТАРШИХ КЛАССОВ ДО МАГИСТРАТУРЫ

А.В. Мешков, И.А. Бондарева, А.В. Ярошенко

ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет»

Н.В. Водолазская

ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им.

В.Я. Горина»

Доклад посвящен формированию логически обусловленной цепочки подготовки молодых профессионалов в сфере экономики и управления инновационной деятельностью. Проанализированы этапы становления профессионалов в сфере экономики и управления инновационной деятельностью предприятий: довузовская подготовка; обучение в бакалавриате; обучение в магистратуре.

Анализ современных потребностей промышленности Донбасса и необходимость поддержания инновационных тенденций развития экономики свидетельствует об острой потребности в профессионалах, имеющих высокий уровень знаний в сфере техники и технологий, а также управления инновационными процессами. Качественное удовлетворение обозначенной потребности может быть достигнуто исключительно при формировании комплексной системы подготовки молодых специалистов, основанной на поиске и обучении талантливой молодежи от этапа параллельного образования при обучении в старших классах до получения полного высшего профессионального образования.

Исследованиями данной сферы занимались ...

Таблица 1 – Общие и родственные дисциплины программ «Управление инновационной деятельностью» и «Экономика предприятия промышленности»

Направление подготовки 27.03.05 «Инноватика», профиль «Управление инновационной деятельностью»	Направление подготовки 38.03.01 «Экономика», профиль «Экономика предприятия промышленности»
Экономика инновационного предприятия	Экономика предприятия
Экономика природопользования	
Статистика	
Менеджмент	
Основы предпринимательской деятельности	
Экономическое оценивание	

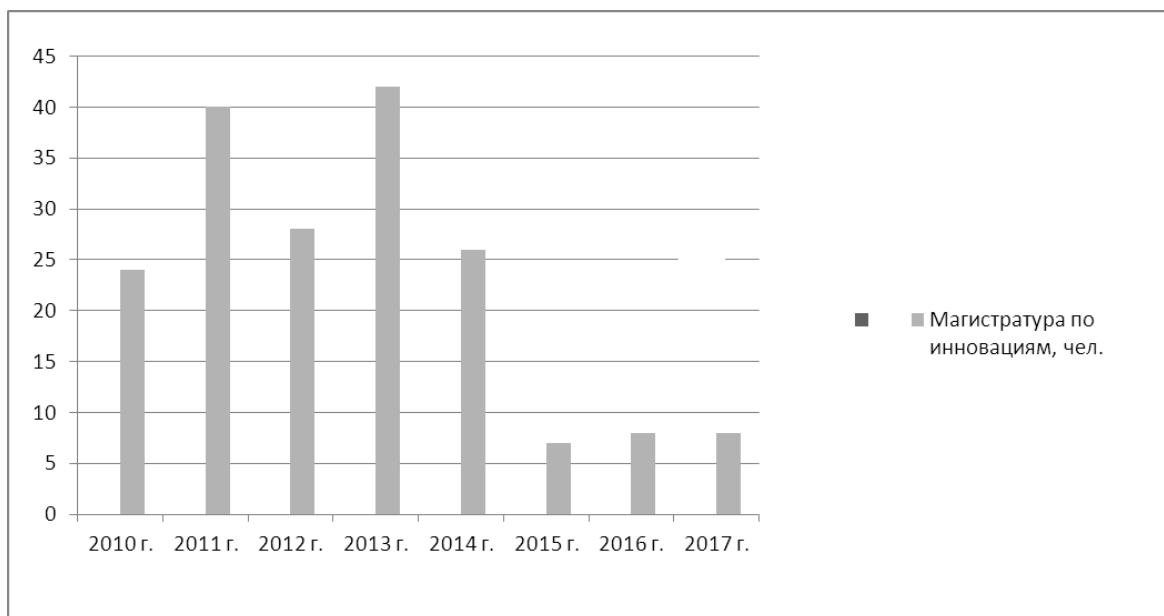


Рисунок 1 – Динамика выпуска магистров по управлению инновационной деятельностью и менеджменту инновационной деятельности в ДонНТУ с 2010 по 2017 год

Подробный анализ данных аспектов приведен в более ранних работах [1, 8, 9]. В дальнейшем ...

ВЫВОДЫ

Профили подготовки «Управление инновационной деятельностью» и «Экономика предприятия промышленности» становятся...

ПЕРЕЧЕНЬ ССЫЛОК

1. Бондарева, И.А., Особенности инвестиционно-инновационной направленности подготовки студентов в техническом вузе (на примере Донецкого региона)/ И.А. Бондарева, С.И. Кравченко, А.В. Мешков // Научно-технические ведомости СПбГПУ. Экономические науки. – 2015. – № 4 (223). – С. 236-244.

2. Водолазская Н. В. Некоторые аспекты подготовки управленческих кадров для энергоемких предприятий / Н. В. Водолазская // Качество образования - управление, сертификация, признание: ДГМА. – 2011. – С. 207-214.

3. Водолазская Н. В. Формирование методологических основ будущей управленческой деятельности при подготовке магистров / Н. В. Водолазская // Управління проектами в умовах транзитивної економіки. – 2012. – Т.1. – С. 56- 59.

...

Мешков А.В. – заведующий кафедрой экономики предприятия и инноватики ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет», канд. экон. наук;

Бондарева И.А. – доцент кафедры экономики предприятия и инноватики ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет», канд. экон. наук;

Ярошенко А.В. – ассистент кафедры экономики предприятия и инноватики ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет»;

Водолазская Н.В. – доцент кафедры технической механики и конструирования машин ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина», канд. техн. наук.