



**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Новосибирский государственный педагогический университет»**  
**(ФГБОУ ВО «НГПУ»)**

*Информационное письмо*

*Уважаемые коллеги!*

*Приглашаем принять участие в работе ежегодной Всероссийской научно-практической конференции «Подготовка педагогических кадров в условиях введения профессиональных стандартов и реиндустриализации региона» (Новосибирск, 27-28 марта 2019 года)*

**Цель конференции:**

поддержка системы эффективного менеджмента в образовательных организациях Новосибирской области как инструмента повышения качества образования, а также распространение передового опыта по управлению профессиональными образовательными организациями.

**Основные направления работы конференции:**

- Инновационные процессы в подготовке педагогических кадров в условиях реиндустриализации региона.
- Профессиональное становление и развитие педагогических кадров в условиях реализации профессиональных стандартов.
- Проблемы повышения квалификации профессиональных кадров в сфере образования, информационных технологий.
- Современные тенденции в реализации программ ДПО и профобучения.
- Разработка программ развития профессиональных образовательных организаций.
- Механизмы взаимодействия профессиональных образовательных организаций с работодателями.
- Концепция цифровой дидактики.
- Стратегии профориентационной работы профессиональных образовательных организаций со школьниками.
- Проектное управление программами развития профессиональных образовательных организаций.
- Нормативно правовое поле проектного управления в образовании.

**Программа конференции:**

**27 марта 2018 г.** – *Заезд участников конференции. Пленарное заседание. Работа секций по направлениям конференции.*

**28 марта 2019 г.** – *Работа секций по направлениям конференции. Круглый стол «Взгляд молодых ученых на подготовку педагогических кадров в условиях введения профессиональных стандартов и реиндустриализации региона» (аспиранты, магистранты). Закрытие конференции.*

Для участия в конференции приглашаются представители власти, руководители учреждений профессионального образования, преподаватели вузов, молодые ученые, аспиранты и магистранты, студенты, работники научно-исследовательских организаций, педагоги и администрация общеобразовательных организаций, методисты, педагоги дополнительного образования.

Оплата проживания и проезда иногородних участников осуществляется за счет направляющей стороны. Оргкомитет окажет участникам конференции помощь в бронировании мест в гостинице.

**Формы участия в конференции:** очная, заочная.

Зарегистрироваться на мероприятие можно на странице конференции до 27 марта 2019 г. пройдя ссылке <https://reg.nspu.ru/a.php?s=39>

По итогам работы конференции будет опубликован электронный сборник трудов, с размещением в системе РИНЦ.

Желающие опубликовать статьи должны направить до 27 марта 2019 г. электронную версию статьи по e-mail: [ftp@nspu.ru](mailto:ftp@nspu.ru) (в теме письма указать, например, «Статья Петрова П.С.»).

Объем статьи от 3 до 5 страниц. Материалы печатаются в авторской редакции. Ответственность за содержание представленных к публикации материалов несет автор. Редакционная коллегия сборника оставляет за собой право отбора статей в соответствии с тематикой конференции.

Участие в конференции и публикации материалов в сборнике – **бесплатные**.

### **Организационные вопросы:**

*и.о. декана ФТП* – Каменев Роман Владимирович

Тел. +7 (383) 244-01-70

*Зам. декана по учебной работе ФТП* – Ступина Елена Евгеньевна

Тел. +7 (383) 244-13-98, +7 (952) 945-1-555

### **ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕКСТА СТАТЬИ, ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ К ОПУБЛИКОВАНИЮ:**

#### *Технические требования к оформлению научных статей:*

- Редактор: Microsoft Word.
- Шрифт «Times New Roman», кегль – 14.
- Поля: все по 2 см.; Отступ: первая строка – 1,25 см.
- Интервал межстрочный – множитель 1,15
- Выравнивание текста статьи – по ширине.
- Нумерация страниц не указывается.
- Таблицы в тексте оформлены в формате WORD.
- Рисунки в тексте оформлены в форматах: TIF, GIF, JPEG, BMP
- Название и номера рисунков указываются под рисунками, названия и номера таблиц – над таблицами. Таблицы, схемы, рисунки, формулы, графики не должны выходить за пределы указанных полей (шрифт в таблицах и на рисунках – не менее 12 пт.). Формулы необходимо нумеровать.

• В основном тексте обязательно должны быть расставлены переносы. В заголовках не должно быть переносов

- Установить запрет висячих строк.
- Не принимаются сканированные тексты, формулы, рисунки и таблицы.

#### *Оформление текста статьи:*

- 1) УДК (в левом верхнем углу).
- 2) Ниже через двойной интервал строчными буквами, по центру (полужирным шрифтом) – инициалы и фамилия автора (соавторов).
- 3) На следующей строке, по центру (курсив) – ученая степень, ученое звание, должность автора; в следующей строке – полное название организации, город (указывается полностью, без сокращений).
- 4) По центру (полужирным шрифтом) – Полное название статьи (печатается прописными буквами).
- 5) После отступа в 1 интервал следует аннотация (не более 500 символов) и ключевые слова (не более 10) на русском языке (шрифт – обычный, кегль 12).

6) Ниже через 2 интервала текст статьи (3-5 страниц). Ссылки в тексте на соответствующий источник из списка литературы обязательны. Оформляются в тексте в виде [1, с. 5–6]. Использование автоматических постраничных ссылок не допускается.

7) После текста статьи, с отступом в 1 интервал следует список литературы (наличие обязательно); который оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5 – 2008; со сквозной нумерацией, по мере указания ссылок в тексте (шрифт – обычный, кегль 12).

## ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

---

УДК 004.932

**А. Н. Иванов**

*канд. пед. наук, доцент кафедры общетехнических дисциплин  
ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный педагогический университет»,  
г. Новосибирск*

### **ТЕХНОЛОГИИ ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ В ОБРАЗОВАНИИ**

В статье рассматриваются вопросы использования технологий дополненной реальности в образовании. Представлен алгоритм создания дополненной реальности на примере трехмерной модели детали, созданной в Компас-3D.

*Ключевые слова:* дополненная реальность, AR, AR-приложение

Стремительное развитие интерактивных технологий требует появления новых интерфейсов взаимодействия, которые не используют привычные графические меню, формы или панели инструментов, а опираются на методы взаимодействия, присущие человеку, например, жесты, человеческая речь.

Одним из перспективных направлений в сфере IT-разработок в настоящее время является дополненная реальность [1, с. 5–6].

. . . . . (далее текст статьи)

#### *Список литературы*

1. Касатиков А.Д., Иванов А.А. Современные информационные технологии в педагогическом процессе технологических факультетов педагогических вузов // Современное машиностроение. Наука и образование. 2014. № 4. С.60-66
2. Селевко Г.К. Современные образовательные технологии: Учебное пособие. М.: Народное образование, 1998. 177 с.
3. Аракелян С.С. Педагогическая мастерская. Мастерская построения знаний [Электронный ресурс]. URL: [http://ymoc.my1.ru/publ/literatura/pedagogicheskaja\\_masterskaja/41-1-0-290](http://ymoc.my1.ru/publ/literatura/pedagogicheskaja_masterskaja/41-1-0-290) (дата обращения: 22.12.2014)