

Согласовано
с управляющим советом
ТОГАПОУ «Промышленно-
технологический колледж им. В.И.
Заволянского»
«30» августа 2023 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении научно-практической конференции педагогических работников Тамбовского областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Промышленно-технологический колледж имени Героя Российской Федерации В.И. Заволянского»

1. Общие положения

1.1. Научно-практическая конференция педагогических работников Тамбовского областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Промышленно-технологический колледж имени Героя Российской Федерации В.И. Заволянского» (далее НПК) осуществляется на основании данного Положения.

1.2. Конференция представляет собой мероприятие по обмену педагогическим опытом посредством выступлений и обсуждений по направлениям конференции с последующей выдачей сертификатов участникам конференции.

1.3. Участники конференции должны продемонстрировать профессиональные умения, проявить творчество и высокую культуру труда, владение профессионально-педагогической лексикой, умение применять современные технологии, в том числе информационно-коммуникационные.

1.4. На конференции представляются материалы, раскрывающие педагогами опыт в соответствии с разрабатываемой ими в течение учебного года методической темой.

2. Цели и задачи научно-практической конференции

2.1. Целью проведения конференции является активизация научной коммуникации по актуальным направлениям развития науки, техники и технологий, стимулирование научно-исследовательской и инновационной активности сотрудников колледжа, создание условий для творческого и профессионального самосовершенствования.

2.2. Задачи конференции:

- привлечение педагогических работников к участию в обмене опытом, повышению профессиональной компетентности;
- популяризация инновационных идей и результатов исследований, осуществляемых педагогическими работниками;
- повышение социального статуса и профессионализма педагогов, стимулирование профессионального педагогического творчества;
- усиление мотивации деятельности педагогического коллектива по внедрению инновационных процессов в обучение и развитие личности обучающегося;
- поиск новых идей и внедрение современных инновационных технологий организации учебно-воспитательного процесса;
- совершенствование научно-методического обеспечения образовательного процесса;
- поддержка творческих педагогов и подъема престижа профессии преподавателя.

3. Направления научно-практической конференции:

3.1. Для участия в конференции принимаются материалы по следующим направлениям:

- автомобильное;
- строительство и ЖКХ;
- технология машиностроения и металлообрабатывающего производства;
- информационные системы и программирование;
- общественное питание и сфера обслуживания;
- общего, гуманитарного, социально-экономического, математического и естественнонаучного цикла.

4. Участники научно-практической конференции

4.1. Принять участие в конференции могут руководитель колледжа, заместители руководителя, методисты, педагогические работники.

4.2. К участию в конференции допускаются статьи, подготовленные одним автором или группой авторов и оформленные в соответствии с требованиями (прил. 2, 3).

5. Порядок проведения научно-практической конференции

5.1. Научно-практическая конференция проводится по актуальным направлениям, обеспечивающим реализацию темы конференции, учитывающим опыт методической работы педагогических работников колледжа с целью повышения качества образовательных услуг Тамбовского областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Промышленно-технологический колледж имени Героя Российской Федерации В.И. Заволянского».

5.2. Материалы на участие в работе научно-практической конференции необходимо представить в методический кабинет или направить по электронному адресу natalya.logunova.87@mail.ru с пометкой в теме письма «Научно-практическая конференция педагогов». Для сторонних участников необходимо оформить заявку для участия в НПК. Заявка оформляется по прилагаемой форме (прил. 1).

5.3. Форматы проведения конференции – очный, заочный.

6. Ответственность участников

6.1. Каждый участник конференции несёт ответственность за содержание и качество своей педагогической статьи.

6.2. Публикуемые материалы должны носить авторский характер (цитирование допускается в объеме не более 20%), быть посвящены актуальным вопросам профессионального образования, носить педагогический характер и не противоречить общепризнанным научным фактам, этическим нормам и законодательству Российской Федерации.

7. Итоги конференции

7.1. По результатам НПК формируется сборник педагогических работ, который издается в печатном формате (1 экземпляр), публикуется на сайте колледжа.

7.2. Участники НПК награждаются сертификатами.

7.3. Сторонним участникам электронный вариант сборника и сертификат высылаются на почту, указанную в заявке.

8. Требования и порядок оформления статей

8.1. Статьи представляются в электронном виде согласно требованиям и порядка оформления материалов для публикации в электронном и бумажном сборнике конференции.

8.2. Предоставленные статьи будут проверены на наличие плагиата.

**Заявка на участие
в научно-практической конференции педагогических работников
ТОГАПОУ «Промышленно- технологический колледж им. В.И. Заволянского»**

Ф.И.О. автора	
Должность (без сокращений)	
Ученая степень (при наличии)	
Наименование направления конференции	
Тема статьи	
Телефон	
E-mail	

Требования к оформлению статьи.

1. Рекомендуемый объем материалов до 5 страниц печатного текста.

Материалы предоставляются в следующем виде:

- в редакторе Microsoft Office Word,
- шрифт «Times New Roman»,
- основной текст – кегль 12,
- интервал: одинарный,
- верхнее и нижнее поля – 2,0 см; левое, правое поля – 2,0 см,
- автоматические переносы.

2. Порядок расположения (структура) текста:

- название статьи – по центру без отступа и переносов, прописными буквами, жирным шрифтом;
- ФИО автора(ов), должность, место работы – по правому краю, как в предложении, жирным шрифтом, курсивом;
- основной текст статьи – по ширине, отступ (абзац) – 1,00 см.

Список литературы обязателен (5–7 источников). Литература должна быть выпущена не позднее 2019 г. Сноски на литературу сквозные, заключаются в квадратные скобки в соответствии с ГОСТ 7.0.5-2008 Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления (прил. 3).

Примеры библиографических записей

Книга

Бахвалов Н.С. Жидков Н.П., Кобельков Г.М. Численные методы: учеб. пособие / под общ. ред. Н.И. Тихонова. – 2-е изд. – М.: Физматлит, 2020. – С. 23–25.

Статья из журнала, сборника

Боголюбов А.Н. О вещественных резонансах в волноводе с неоднородным заполнением // Вестн. Моск. ун-та. – 2021. – № 5. – С. 23–25.

Электронный ресурс

Дьяченко Н.А. Анализ техники выполнения классических упражнений в тяжелой атлетике на основе биомеханического контроля: электрон. ресурс // Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта. – 2009. – № 8. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/analiz-tehniki-vypoln>. (дата обращения: 15.04.2024).

Образец оформления материалов

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
ПРИ ОБУЧЕНИИ СТУДЕНТОВ ДИСЦИПЛИНЕ «ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»**

*Николаев С.В.
преподаватель профессиональных дисциплин
ТОГАПОУ «Промышленно-
технологический колледж им. В.И. Заволянского»*

Текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст,
текст, текст.

Список литературы:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.