



БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Инженерно-педагогический факультет
Институт интегрированных форм обучения и
мониторинга образования

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в Международной научно-практической конференции «Инновационные технологии и образование»
29-30 АПРЕЛЯ 2021 года
г. Минск

Тематические секции конференции:

1. Проблемы естественнонаучного образования в средней и высшей школе
2. Дистанционное образование в современных условиях: формы, методы, проблемы и перспективы.
3. Профориентационная работа в системе образования.
4. Инновационные образовательные технологии и методики преподавания.
5. Психология профессионального образования.
6. Новые материалы и перспективные технологии обработки материалов.
7. Секция молодых ученых (статья с указанием научного руководителя)

Условия участия в конференции

Форма проведения конференции: of-line, on-line

Рабочие языки конференции: белорусский, русский.

Участие в конференции: ПЛАТНОЕ.

Для участия в конференции необходимо зарегистрироваться с **25 февраля по 30 марта 2021 г. по ссылке <http://iifoimo.bntu.by/form/anketa-ipf-konf>**, прикрепить материалы доклада и копию платежного поручения о перечислении организационного взноса. Организационный взнос для научно-педагогических работников составляет 10 рублей, для молодых учёных (студентов, магистрантов, аспирантов) - 5 рублей.

Организационный взнос следует перечислить на р/с № ВУ 69 АКВВ 3632 9016 3601 3550 0000 ЦБУ № 529 ОАО «АСБ Беларусбанк» БИК АКВВВУ2Х г. Минск УНП 100 354 447 ОКПО 02 071 903 с указанием в платежном документе: **За участие в конференции ИПФ**

По результатам конференции будет издан сборник научных статей.

Проезд, питание и проживание участников конференции за счёт командирующих организаций.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ

Электронная версия статьи должна быть оформлена в формате Microsoft Word. Названия файлов пишутся латиницей с указанием фамилии первого автора в названии, например, Sergeev_A_article.

Объем статьи: полное количество страниц формата А5 (148x210мм) не должно превышать 4-х страниц машинописного текста (последняя страница статьи должна быть заполнена не менее 75 %). Страницы не нумеруются. Поля: верхнее – 1,8см, нижнее – 2,2см, левое и правое – 1,7см. **Текст** статьи набирается шрифтом **Times New Roman 10** пт (междустрочный интервал - одинарный) с автоматической расстановкой переносов.

Обязательно указывается индекс публикации по универсальной десятичной классификации (УДК). Далее полужирным шрифтом печатается название статьи (без переносов слов), через интервал указываются фамилии авторов (молодые ученые указывают также научного руководителя), затем полное название организации в соответствии со ссылкой автора. Выравнивание: УДК – по левому краю, название и авторы – по центру.

Далее через интервал следует аннотация (5-7 строк). Затем через интервал печатается текст статьи. Выравнивание текста по ширине. Отступ первой строки 0,5см.

В конце статьи через один интервал печатается список использованной литературы. Источники (в количестве не более пяти) должны быть оформлены в соответствии с требованиями ВАК. В обязательном порядке должны быть указаны ссылки на источники по тексту.

Таблицы набираются шрифтом 9пт. Каждая таблица должна иметь заголовок, быть пронумерована и упомянута в тексте. Рисунки должны быть пронумерованы, упомянуты в тексте, иметь подрисуночные подписи и объяснение значений всех условных обозначений (шрифт 9пт). Отсканированные рисунки и таблицы не допускаются. Формулы располагаются по центру страницы и нумеруются (номера выравниваются по правому краю). Латинские буквы набираются курсивом, греческие и русские – прямо.

Оригинальность текста должна быть не менее 80%.

В сборник будут включены доклады соответствующие научным направлениям конференции, требованиям к оформлению и прошедшие проверку на антиплагиат.

Оргкомитет оставляет за собой право отбора очередности включения докладов в программу конференции.

Программный(организационный) комитет конференции:

Маляревич А.М. – проректор по научной работе БНТУ, д-р физ.-мат. наук, профессор, член-корреспондент НАН Беларуси, председатель;

Иващенко С.А. – декан инженерно-педагогического факультета БНТУ, д-р техн. наук, профессор – зам.председателя;

Афанасьева Н.А. – директор ИИФОиМО, канд.техн. наук, доцент – зам.председателя;

Леонтьева Т.Г. – старший преподаватель кафедры «Психология» БНТУ, ответственный секретарь.

Члены оргкомитета:

Садовой Н.И. – д-р пед.наук, профессор, заведующий кафедрой «Теория и методика технической подготовки, охрана труда и безопасность жизнедеятельности» ЦГПУ им. В.Винниченко»;

Дробыш А.А. – заведующий кафедрой «Технология и методика преподавания» БНТУ, канд.техн. наук, доцент;

Комаровская В.М. – заведующий кафедрой «Вакуумная и компрессорная техника» БНТУ, канд.техн. наук, доцент;

Кравчяня Э.М. – заведующий кафедрой «Профессиональное обучение и педагогика» БНТУ, канд.физ.-мат. наук, доцент;

Шершнева Т.В. – заведующий кафедрой «Психология» БНТУ, канд.психол. наук, доцент;

Чернявская С.В. – заведующий кафедрой «Естественнонаучные и творческие дисциплины» БНТУ, канд.физ.-мат. наук, доцент;

Канашевич Т.Н. – начальник отдела мониторинга и качества образования ИИФО-ИМО, канд.пед.наук, доцент.

ОБРАЗЕЦ

УДК 378.091

К вопросу формирования контингента технического вуза

¹Петров А.И., к.т.н, доцент,

²Сидоров И.И., аспирант

¹Белорусский национальный технический университет
Минск, Республика Беларусь;

²Санкт - Петербургский политехнический университет
Петра Великого, Российская Федерация

Аннотация:

Рассматриваются проблемы обеспечения качества инженерного образования. Показана необходимость формирования у студентов технического вуза не только профессиональной компетентности, но и развития у них профессиональных качеств инженера при изучении математических дисциплин.

Формирование контингента современного технического вуза – один.....

Список использованных источников

1. Ростунов, А.Т. Модель специалиста с высшим образованием и принципы ее формирования /А.Т, Ростунов //Адукацыя і выхаванне. – 1996. –№ 6. – С. 72–80.

Адрес оргкомитета:

Инженерно-педагогический факультет БНТУ:

Республика Беларусь, 220076, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 25, к.3,
(учебный корпус БНТУ № 20), ауд. 210.,



+375 17 267 39 03.

Институт интегрированных форм обучения и мониторинга образования:

Республика Беларусь, 220013 г. Минск, пр. Независимости, 65, 3-й корпус, а.306



+375 17 331 02 55, +375 17 292 70 95, факс 292 53 22

Контактные телефоны: *Леонтьева Татьяна Геннадьевна*, ответственный секретарь.



+375 29 126 97 35



leonteva@bntu.by