

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Горно-Алтайский государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Ректор В.Г. Бабин

« 23 » 2020 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

о международной научно-практической конференции
«Информация и образование: границы коммуникаций» INFO'2020

Горно-Алтайск

1. Общие положения.

1.1. Настоящее положение определяет цели, задачи, порядок проведения международной научно-практической конференции «Информация и образование: границы коммуникаций» INFO'2020 (далее Конференция), условия участия в ней, требования к материалам ее участников.

1.2. Организатор Конференции – Горно-Алтайский государственный университет (физико-математический и инженерно-технологический институт, физико-математическое отделение, кафедра математики, физики и информатики).

1.3. участниками конференции являются преподаватели высших и средних учебных заведений, научно-педагогические работники, научные сотрудники, докторанты, аспиранты, магистранты и студенты России, стран ближнего и дальнего зарубежья.

2. Цели и задачи конференции.

2.1. Целями проведения Конференции являются: обсуждение фундаментальных и прикладных достижений в области использования информационно-коммуникативных технологий в формировании единого образовательного пространства с целью максимального удовлетворения образовательных потребностей личности и укрепления международного сотрудничества в сфере образования.

2.2. Задачи:

- проанализировать состояние современной теории и практики обучения в условиях современных цифровых технологий;
- обозначить общие проблемы современного естественнонаучного, физико-математического и гуманитарного образования и наметить пути их решения;
- изучить инновационные методики преподавания для разных уровней образования;
- установить деловые и творческие контакты для международного сотрудничества и продвижения исследований, посвященных тематике конференции, в научной и педагогической среде.

3. Порядок организации и проведения Конференции.

3.1. Общее руководство работой по организации и проведению Конференции осуществляет оргкомитет, состав которого утверждается ректором ГАГУ. Председателем Оргкомитета Конференции является ректор ГАГУ или первый проректор.

3.2. Функции оргкомитета:

- подготовка нормативных документов, регламентирующих проведение Конференции;
- определение сроков, условий участия, порядка и формата участия проведения Конференции;
- планирование и организация проведения Конференции;
- утверждение программы, направлений и секций Конференции;
- формирование состава руководителей для каждой секции Конференции;
- проведение пленарного и секционных заседаний конференции;
- утверждение результатов Конференции;
- размещение результатов Конференции в сети интернет;
- электронная и почтовая рассылка материалов конференции ее участникам.

3.3. Функции руководителей секций:

- рецензирование представленных материалов участников Конференции;
- обсуждение с участниками секций представленных работ.

3.4. На конференцию принимаются материалы по следующим направлениям:

- Цифровая образовательная среда: тенденции развития.
- Образовательные ресурсы, информационные базы и комплексы.
- Математическое моделирование и информационные технологии.
- Образовательная робототехника: проблемы и перспективы.
- Информационные технологии в развитии аграрного образования.
- Развитие личности в социокультурном информационном пространстве.
- Прикладные аспекты физико-математического образования.
- Интерактивные образовательные технологии.

3.5. Открывается Конференция пленарным заседанием; обсуждение докладов участников Конференции осуществляется в 8 секциях. В завершении проводится круглый стол про наиболее актуальным вопросам вузовского и школьного образования. Завершается Конференция принятием резолюции.

3.6. Регламент выступления участников Конференции предусматривает публичную защиту продолжительностью до 7 минут и дискуссию продолжительностью до 5 минут.

4. Порядок участия и сроки проведения Конференции.

4.1. Конференция проводится ежегодно в начале июля в течение 4 дней. Форма проведения конференции – очная. Языки проведения конференции – русский, английский, алтайский, казахский.

4.2. Сбор заявок на участие в Конференции заканчивается за два месяца до даты ее проведения. Форма заявки – Приложение 1.

4.3. По итогам Конференции издается сборник материалов, для чего в заранее отведенные сроки в оргкомитет сдаются заявки и материалы. Требования к содержанию и оформлению материалов участников Конференции представлены в Приложении 2.

4.4. Материалы статей проверяются на плагиат. Оргкомитет оставляет за собой право отклонить материалы, не соответствующие уровню Конференции и требованиям, указанным в настоящем Положении, о чем соискателю сообщается по электронному адресу, указанному в заявке.

5. Адреса оргкомитета Конференции.

5.1. Кафедра математики, физики и информатики ГАГУ.
649000, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск,
ул. Социалистическая, д. 32, каб. 204.
Телефон: , +7 9236624410.
Электронная почта: konf.info-alt@yandex.ru, tealbina@yandex.ru.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

Форма заявки

Анкета-заявка участника Международной научно-практической конференции «Информация и образование: границы коммуникаций» INFO'20	
Ф.И.О. автора, соавторов (полностью)	
Страна, регион, город, село	
Место работы или учебы	
Должность	
Ученая степень, звание	
Название секции	
Название статьи	
Контактный телефон (с кодом города)	
E-mail	
Почтовый адрес, индекс	
Необходимость печатного варианта сборника	
Форма участия (очная/заочная)	

Приложение 2

Оформление материалов для публикации

Материалы для публикации (от 3 до 8 страниц в редакторе Microsoft Word для Windows) будут изданы в виде сборника научных трудов. Поля со всех сторон 20 мм, формат А4, шрифт Times New Roman, кегль 14 пт, межстрочный интервал – 1,5, выравнивание – по ширине, красная строка 1,27. Библиографический список: ГОСТ Р 7.0.100–2018. Ссылки по порядку цитирования: [1, с. 277]. Присланные авторами материалы должны быть тщательно выверены и отредактированы.

Образец правильно оформленной статьи

УДК 378.02

ИНТЕРАКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ INTERACTIVE TECHNOLOGIES IN EDUCATION

Новиков П. Д., канд. пед. наук, доцент
ФГБОУ ВО «Горно-Алтайский государственный университет»
Россия, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск
novikov@yandex.ru

Аннотация. В статье подчеркнута

Ключевые слова: образование, обучение ...

Summary. In article ...

Key words: education, training ...

< Текст доклада > «Цитата» [5, с. 16].

Динамика изменений уровня информационной компетенции представлена на рисунке 1.

(рисунок)

Рисунок 1 – Уровень информационной компетенции
Основные показатели представлены в таблице 1.

Таблица 1

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ КОМПЕТЕНЦИИ

№ п/п	Показатель	Единица измерения
...

Библиографический список:

1. Современные технологии обучения и воспитания. Книга 2: монография / Ю. В. Дементьева, А. В. Джевага, Д. М. Зиганшина и др. – Новосибирск: Издательство ЦРНС, 2018. – 164 с.

2. Деев, М. Е. Замечательные теоремы геометрии: учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по направлению 01.03.01 «Математика» / М. Е. Деев. – Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2016. – 75 с. – URL: http://elib.gasu.ru/index.php?option=com_abook&view=book&id=147:zamechatelnye-teoremy-geometrii&catid=5:mathematics&Itemid=163 (дата обращения: 07.10.2019). – Текст: электронный.

3. Распределенные интеллектуальные информационные системы и среды : монография / А. Н. Швецов, А. А. Суконщиков, Д. В. Кочкин [и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Вологодский государственный университет. – Курск : Университетская книга, 2017. – 196 с.

4. Величковский, Б. Б. Функциональная организация рабочей памяти : специальность 19.00.01 «Общая психология, психология личности, история психологии» : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора психологических наук / Величковский Борис Борисович ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. – Москва, 2017. – 44 с.

Согласовано:

Проректор по научной и
инновационной деятельности

М.Г. Сухова

Директор ФМИТИ

Е.Н. Поп

Заведующий кафедрой
математики, физики и информатики

Е.А. Раенко