

Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Северо-Осетинский государственный педагогический институт»

Принято

Утверждено

Решением

Ректором СОГПИ

ученого совета СОГПИ

«24» февраля 2016 г.

«24» февраля 2016 г.

Протокол № 8



 Л.А. Кучиева

ПОЛОЖЕНИЕ
о Днях науки в СОГПИ

Владикавказ
2016

1. Общие положения

Дни науки представляют собой комплекс мероприятий научного и учебно-исследовательского характера, проводимых в Государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Северо-Осетинский государственный педагогический институт» (далее – СОГПИ, Институт) ежегодно в марте-апреле. В рамках мероприятий Дней науки проводятся Международная научная конференция «Полилингвальное образование как основа сохранения языкового наследия и культурного разнообразия человечества», Всероссийская научная конференция «Современные технологии в образовании», Республиканская научно-практическая конференция «Современное математическое образование: теория и практика», Региональная научная студенческая конференция «Молодежь и наука» (далее – Конференция), в которых могут принять участие научно-педагогические работники (далее – НПР) и студенты вузов г. Владикавказа, России и зарубежья.

Основная цель Дней науки – развитие научного потенциала НПР, активизация исследовательской работы аспирантов, студентов вузов, поддержка и развитие их научной деятельности.

2. Основные задачи Дней науки:

- повышение научной квалификации сотрудников Института, создание устойчивой научной среды;
- повышение профессионального уровня подготовки специалистов;
- поиск и поддержка талантливых и одаренных студентов;
- формирование условий для самореализации студентов в сфере науки;
- привлечение наибольшего числа студентов к научной и творческой деятельности;
- стимулирование студентов вуза, занимающихся научно-исследовательской работой;

- обмен опытом ведения научных исследований между студентами, преподавателями, между вузами.

3. Организация и проведение Дней науки

Координация всей работы по Дням науки в Институте ведётся научным отделом СОГПИ. Ректором издается приказ, в котором утверждается состав организационных комитетов Конференций и сроки их проведения.

3.1. Подготовка Дней науки:

3.1.1. Ответственность за подготовку Дней науки несут сотрудники научного отдела, деканы, заведующие кафедрами, обеспечивающие организацию научных конференций, предметных конкурсов, конкурсов-проектов, выставок, олимпиад и т. п.

3.1.2. В течение февраля-марта заведующие кафедрами и деканы составляют планы организации Дней науки, с точным указанием дат, мест и ответственных за выполнение мероприятий, тематику докладов студентов для участия в Конференции (см. Приложение 1). На основании этих сведений издаётся программа проведения Дней науки в Издательстве Института.

3.2. Проведение Дней науки:

3.2.1. Непосредственными участниками Дней науки являются научно-педагогические работники, аспиранты кафедр и студенты всех курсов и факультетов СОГПИ. Предварительно на факультетах проводятся отборочные этапы и определяются участники Конференции. На Конференцию предоставляются работы, оформленные соответствующим образом (см. Приложение 2).

3.2.2. Ответственные за проведение Дней науки на кафедрах обеспечивают участие в мероприятиях студентов, аспирантов, сотрудников СОГПИ, ведущих ученых и специалистов Республики Северная Осетия-Алания и других регионов России.

3.2.3. Формы проведения мероприятий в Дни науки:

- научные конференции преподавателей, аспирантов и студентов СОГПИ;

- встречи с ведущими специалистами предприятий, организаций города Владикавказа и других городов по актуальным вопросам науки и образования;
- олимпиады;
- выставки и конкурсы;
- конкурсы курсовых и дипломных работ;
- семинары;
- научные дискуссии;
- мастер-классы;
- круглые столы и др.

Международная научная конференция «Полилингвальное образование как основа сохранения языкового наследия и культурного разнообразия человечества» проводится один раз в два года под эгидой ЮНЕСКО по следующим направлениям¹:

1. Приоритеты языковой политики в сфере образования.
2. Анализ состояния поликультурного и полилингвального образования и перспектив их развития.
3. Принципы формирования поликультурного образовательного пространства.
4. Современные полилингвальные модели, методики и образовательные технологии.
5. Роль и место полилингвальной модели поликультурного образования в воспитании обучающихся.
6. Роль семьи и социума в формировании и развитии полилингвальной и поликультурной среды.
7. Психологическое сопровождение полилингвальной модели поликультурного образования.
8. Использование информационно-коммуникационных технологий в условиях полилингвальной модели поликультурного образования.
9. Проблемы подготовки педагогических кадров для работы в условиях полилингвальной модели поликультурного образования.

¹ *Направления работы секций конференции могут корректироваться*

Важнейшей задачей конференции является презентация и обсуждение полилингвальной модели поликультурного образования, которая разрабатывается Институтом в рамках совместной деятельности с ЮНЕСКО, формирующихся научных школ, программ развития образовательных систем.

Для участия в Конференции необходимо предоставить в научный отдел статью и заявку в бумажном и электронном вариантах, оформленные соответствующим образом (см. Приложения 3, 4).

Всероссийская научная конференция «Современные технологии в образовании» проводится ежегодно по следующим направлениям²:

1. Педагогика непрерывного, многоуровневого, многопрофильного педагогического образования;
2. Роль психологии в сопровождении образовательного процесса.
3. Толерантность как составляющая педагогического образования.
4. Тенденции развития национальной школы.
5. Перспективы полилингвального национального образования.
6. Здоровьесберегающие технологии в образовании.
7. Экологические и валеологические аспекты образования.
8. Современные технологии в системе частных методик.
9. Вопросы теории языка и литературы.
10. Менеджмент в образовании.

По материалам конференции издается сборник научных статей. Статья и заявка на участие должны быть направлены в научный отдел в бумажном и электронном вариантах, оформленные соответствующим образом (см. Приложения 5, 6). К публикации принимаются тщательно отредактированные и вычитанные тексты. Рукописи авторам не возвращаются.

Региональная научная студенческая конференция «Молодежь и наука» проводится в два тура:

1 тур – кафедральный: заслушивание докладов на студенческих научных конференциях, семинарах, заседаниях студенческих научных кружков; отбор

² *Направления работы секций конференции могут корректироваться*

лучших работ для представления их на 2 тур и в конференциях различного уровня, рекомендации к изданию в студенческом сборнике Института.

Студентам предоставляется свободный выбор направлений исследований независимо от направлений и программы обучения.

1 тур Конференции. Названия секций³:

- проектная деятельность в педагогике (кафедры педагогики, дефектологического образования, начального и дошкольного образования);
- теоретическая педагогика (кафедра педагогики);
- актуальные проблемы психологии (кафедра психологии);
- поликультурное пространство как парадигма гуманитарного образования (кафедра общих гуманитарных и социальных наук);
- актуальные проблемы начального и дошкольного образования (кафедра начального и дошкольного образования);
- проблемы дефектологического образования (кафедра дефектологического образования);
- теория и методика преподавания осетинского языка и литературы (кафедра осетинской филологии);
- иностранный язык и межкультурная коммуникация (кафедра английской филологии и иностранных языков);
- теоретические и методические аспекты преподавания русского языка (кафедра русской филологии);
- актуальные проблемы формирования физической культуры и безопасности жизнедеятельности обучающихся (кафедра физической культуры и спорта);
- управление человеческими ресурсами (кафедра менеджмента);
- информационные технологии в образовании (кафедра математики и информатики);
- актуальные проблемы художественного и музыкального образования (кафедра художественного и музыкального образования);

2 тур – институтский: участники-победители I тура.

³ Направления работы секций конференции могут корректироваться

4. Подведение итогов Дней науки

4.1. По завершении Дней науки в каждом структурном подразделении подводятся итоги плановых мероприятий, определяются лучшие научные исследования, заполняются формы отчетных документов: протоколы заседаний секций Конференции, сведения о выставках, конкурсах, олимпиадах, круглых стола и др. Победителей в каждой секции большинством голосом определяет жюри, которое формируется из преподавателей, студентов вуза и приглашенных специалистов в данной области образования. Протокол с победителями зачитывается сразу после завершения работы секции.

4.2. Критерии оценки научных работ:

- актуальность и новизна исследования;
- исследовательский характер работы;
- глубина проработки темы;
- самостоятельность в исследовании проблемы;
- практическая значимость исследования;
- логика изложения материала;
- наличие презентации.

4.3. По каждой секции Конференции определяются работы, занявшие 1, 2 и 3 места. Для стимулирования научной работы предусматриваются следующие формы поощрения: денежные премии – по представлению проректора по научной работе; дипломы 1-й, 2-й и 3-й степени – вручаются авторам, занявшим 1, 2 и 3 места по итогам секционного заседания Конференции; благодарность по Институту с занесением в личное дело – объявляется научным руководителям, подготовившим студентов-призеров Конференции. Для результативности участия студентов в Конференции на усмотрение кафедр используются дополнительные формы поощрения: сертификаты на дополнительные рейтинговые баллы; успешно выполненные научные работы могут быть зачтены вместо соответствующих курсовых работ (проектов) и др. Активное участие в Конференции учитывается экспертной комиссией при

назначении именной стипендии СОГПИ, стипендии им. В.И. Абаева и др., а также при номинировании в празднике Успеха «Студенческий Олимп».

4.3. По результатам Конференции издается ежегодный сборник студенческих научных статей «Молодежь и наука». Решение о рекомендации научного доклада для публикации принимается членами жюри Конференции. Статьи для сборника студенческих работ предоставляются в печатном и электронном вариантах в научный отдел, оформленные соответствующим образом (см. Приложение 7).

4.4. По результатам двух туров, доклады, обладающие научной новизной и практической значимостью, могут быть рекомендованы к участию в региональных, всероссийских и международных конференциях (форумах, симпозиумах и т. д.) молодых исследователей.

4.5. Итоги Дней Науки подводятся научным отделом и предоставляются ученому совету СОГПИ.

Тематика докладов для участия в Региональной научной студенческой конференции

1. **Ф.И.О. студента (полностью) (курс).** Содержание работы по обогащению речи учащихся младших классов многозначными словами. Научный руководитель – ученая степень, ученое звание, должность И.О. Фамилия.
2.
3.

Приложение 2

Требования к оформлению научного доклада

1. Текст работы должен быть напечатан шрифтом не менее 12 и не более 14 пунктов, ненаклонный. Работы, написанные от руки, не принимаются.
2. Работа должна быть построена в соответствии со структурой, общепринятой для научных трудов (титульный лист, введение, основная часть, заключение, библиография).
3. Объем работы – 10-15 страниц.

Приложение 3

Требования к оформлению статьи Международной научной конференции «Полилингвальное образование как основа сохранения языкового наследия и культурного разнообразия человечества»

Статья должна сопровождаться аннотацией (3-5 предложений) и ключевыми словами (5-7 слов) на русском и на английском языках.

Научная статья допускается к публикации в сборнике Международной научной конференции «Полилингвальное образование как основа сохранения языкового наследия и культурного разнообразия человечества», если **показатель ее оригинальности составляет 71% и выше.**

Требования к оформлению: формат Word, кегль 14, шрифт Times New Roman, интервал 1,5. Объем статьи до 10 стр. Перед заголовком необходимо указать фамилию, имя и отчество, ученую степень и звание, место работы автора (на русском и английском языках). Иллюстрации и подрисуночные подписи к ним (размер шрифта 12 пт через 1 интервал) должны быть внедрены в текст в режиме «Вставка», рисунки – выполнены в формате, импортируемом графическими фильтрами Word, и при перемещении по тексту не распадаться на составляющие. Таблицы выполняются в режиме «Таблица» редактора Word

шрифтом 12 пт, могут иметь заголовки. Размеры рисунков и таблиц не должны превышать размеров текстового поля.

Приложение 4

Требования к оформлению заявки для участия в Международной научной конференции «Полилингвальное образование как основа сохранения языкового наследия и культурного разнообразия человечества»

З А Я В К А на участие в конференции

1. Фамилия, имя, отчество _____

2. Место работы _____
(полное название организации и адрес сайта организации)

3. Занимаемая должность, _____
4. Ученая степень, ученое звание _____
5. Область научных интересов _____

6. Тема доклада, статьи _____

7. Почтовый адрес, контактный телефон / факс, электронная почта

8. Форма участия в конференции _____
очное / заочное

Приложение 5

Требования к оформлению статьи Всероссийской научной конференции «Современные технологии в образовании»

Объем статьи – 5-10 страниц. Текст оформляется в редакторе Word (шрифт Times New Roman), размер шрифта 14, поля: верхнее/нижнее – 2, левое – 3, правое – 1,5, межстрочный интервал 1,5, абзацный отступ – 1,25. Ссылки на использованные источники даются по тексту и обозначаются цифрами в квадратных скобках, например: [1], [12, с. 56].

Фамилия, имя, отчество (полностью), ученая степень, ученое звание (если есть), должность, вуз, город (курсивом); название доклада печатается

прописными буквами (по центру); аннотация и ключевые слова (курсивом) печатаются на русском и английском языках.

Научная статья допускается к публикации в сборнике XVIII Всероссийской очно-заочной научной конференции «Современные технологии в образовании», если **показатель ее оригинальности составляет 61% и выше.**

Приложение 6

Требования к оформлению заявки для участия во Всероссийской научной конференции «Современные технологии в образовании».

Форма заявки на участие в конференции

Ф.И.О. (полностью) _____
Ученая степень, звание _____
Место работы, должность _____
Адрес (с указанием индекса), телефон (служ. или дом.) _____
E-mail (если есть) _____
Тема доклада _____
Направление _____

Приложение 7

Требования к оформлению статьи региональной научной студенческой конференции «Молодежь и наука»

Объем статьи – 5-7 страниц. Текст оформляется в редакторе Word (шрифт Times New Roman), размер шрифта 14, поля: верхнее/нижнее – 2, левое – 3, правое – 1,5, межстрочный интервал 1,5, абзацный отступ – 1,25. Ссылки на использованные источники даются по тексту и обозначаются цифрами в квадратных скобках, например: [1], [12, с. 56].

Ориентация – книжная, с простановкой страниц, без переносов, желательно без постраничных сносок. Графики, таблицы и рисунки – черно-белые, без цветной заливки. Список литературы располагается в конце текста (входит в общий объем статьи).

Фамилия И.О. научного руководителя и студента, название вуза (в правом углу курсивом); название статьи печатается прописными буквами (по центру).

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
к Положению о Днях науки в СОГПИ

Разработчик:

Проректор по научной работе



Л.В. Газаева

Согласовано:

Юрисконсульт



К.Р. Елканов