

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о проведении конкурса**  
**среди обучающихся ЧГПУ им. И.Я. Яковлева**  
**«ЛУЧШАЯ НАУЧНАЯ СТАТЬЯ 2021»**

**1. Общие положения**

1.1. Конкурс на лучшую научную статью (далее – Конкурс) проводится среди обучающихся ЧГПУ им. И.Я. Яковлева (далее – Университет) в целях стимулирования развития научно-исследовательской работы студентов, повышения познавательного интереса учащейся молодежи к проблемам профессиональной деятельности, активизации работы студенческого научного общества, развития научно-исследовательской культуры.

1.2. Конкурс проводится в два этапа.

Первый этап проходит **с 10 декабря 2021 года по 11 января 2022 года.**

Содержание первого этапа: написание и предоставление научной статьи в Оргкомитет конкурса (далее – Оргкомитет).

Крайний срок представления работы в Оргкомитет **11 января 2022 года.**

Второй этап проходит **с 12 января 2022 года по 08 февраля 2022 года.**

Содержание второго этапа: рассмотрение и экспертиза экспертными комиссиями по номинациям поступивших статей; определение победителей по номинациям, подведение итогов Конкурса.

1.3. В конкурсе могут принять участие все обучающиеся Университета независимо от курса и формы обучения.

Статьи, присланные на конкурс, оцениваются по следующим номинациям:

«Лучшая научная статья в области истории и права»;

«Лучшая научная статья в области филологии (русский, чувашский, иностранный языки и литература);

«Лучшая научная статья в области экологии»;

«Лучшая научная статья в области безопасности жизнедеятельности»;

«Лучшая научная статья в области прикладной информатики и информационных технологий»;

«Лучшая научная статья в области математики и физики»;

«Лучшая научная статья в области культурологии и искусства: дизайн, музыкальное образование и изобразительное искусство»;

«Лучшая научная статья в области педагогики и психологии»;

«Лучшая научная статья в области коррекционной педагогики»;  
«Лучшая научная статья в области машиноведения и материаловедения»;  
«Лучшая научная статья в области физической культуры и спорта»;  
«Лучшая научная статья в области биологии и основ медицинских знаний»;

«Лучшая научная статья в области химии»;

«Лучшая научная статья в области PR и рекламы».

1.4. Общее руководство конкурсом осуществляет Оргкомитет.

1.5. Оценку работ, представленных на Конкурс, и подведение итогов Конкурса осуществляют экспертные комиссии, организуемые по каждой номинации Конкурса.

1.6. Состав экспертных комиссий утверждается председателем Оргкомитета по представлению деканов факультетов.

## **2. Порядок предоставления научных статей на Конкурс**

2.1. На Конкурс принимаются студенческие статьи, написанные индивидуально или в соавторстве с другими участниками-студентами (не более 3 соавторов) и соответствующие номинациям Конкурса.

2.2. Конкурсант должен быть зарегистрирован в научной электронной библиотеке elibrary.ru.

2.3. Комплект документов, предоставляемых в Оргкомитет в электронном виде на электронную почту [shelukhina@chgpu.edu.ru](mailto:shelukhina@chgpu.edu.ru), включает:

2.3.1. анкету участника Конкурса с указанием номинации Конкурса, сведений об авторе (авторах) и сведений о научном руководителе (если имеется) (Приложение 4);

2.3.2. текст научной статьи, представляемой на Конкурс.

2.4. Научные статьи, представляемые на Конкурс, должны оформляться в соответствии с правилами, указанными в Приложении 3.

2.5. Оргкомитет вправе не принимать к участию в Конкурсе научные статьи, не соответствующие требованиям, указанным в Положении, о чем соискателю сообщается в 3-х дневный срок со дня подачи научной статьи. Участник, чья работа не была принята, не лишается права подать скорректированную статью повторно, если срок подачи документов на Конкурс не истек.

## **3. Процедура оценки научных статей**

3.1. Оценка научной статьи проводится отдельно по каждой номинации.

3.2. Научные статьи, маркированные индивидуальными шифрами и не содержащие личных данных соискателей, передаются Оргкомитетом председателям экспертных комиссий, соответствующих номинациям Конкурса.

3.3. Эксперты оценивают научные статьи по критериям, указанным в Приложении 2. Каждая научная статья должна рассматриваться и оцениваться не менее, чем двумя экспертами независимо друг от друга. Если оценки экспертов значительно расходятся, председатель экспертной комиссии может принять решение о дополнительной оценке статьи работы другими экспертами.

3.4. Если, по мнению эксперта, переданная ему научная статья не соответствует номинации Конкурса, то в двухдневный срок эксперт сообщает об этом председателю экспертной комиссии, который в свою очередь, со своей рекомендацией возвращает данную работу в Оргкомитет для принятия решения о направлении ее в двухдневный срок, либо в другую номинацию, либо снятия ее с Конкурса.

3.5. Подведение итогов Конкурса по каждой номинации проводится на заседании экспертной комиссии экспертами, при условии присутствия на заседании не менее половины её членов. Результаты оформляются протоколом (Приложение 1). Подписанный председателем и членами экспертной комиссии протокол представляется в Оргкомитет в трехдневный срок со дня заседания экспертной комиссии в пределах срока проведения Конкурса.

3.6. По каждой номинации Конкурса экспертной комиссией определяется не более пяти научных статей, занявших призовые места. Авторы работ, занявших призовые места, признаются победителями Конкурса.

3.7. Помимо победителей Конкурса, по каждой номинации могут быть определены лауреаты Конкурса, число которых не должно превышать десяти процентов от общего числа научных статей, поданных на Конкурс по данной номинации.

3.8. В случае, если на Конкурс будет подано менее 5 научных статей по одной номинации, Оргкомитет по согласованию с председателем экспертной комиссии соответствующей номинации Конкурса может принять решение об отмене Конкурса по данной номинации.

3.9. В недельный срок после сдачи протоколов экспертных комиссий Оргкомитетом составляется итоговый протокол Конкурса, где приводится список победителей и лауреатов Конкурса с названиями их научных статей. Итоговый протокол подписывается председателем Оргкомитета.

#### **4. Победители и лауреаты Конкурса.**

4.1. Победителям и лауреатам Конкурса вручаются дипломы.

4.2. Победителям и лауреатам Конкурса из числа студентов, обучающихся в ЧГПУ им. И.Я. Яковлева на местах, финансируемых за счет средств субсидии из федерального бюджета, при назначении повышенной государственной академической стипендии могут быть начислены дополнительные баллы за достижения в научно-исследовательской деятельности.

4.3. Победители Конкурса, по решению Оргкомитета, рекомендуются к участию в ежегодных Днях науки в ЧГПУ им. И.Я. Яковлева и к публикации в научных журналах ЧГПУ им. И.Я. Яковлева.

4.4. Научные статьи победителей и лауреатов Конкурса, при согласии авторов, могут направляться Оргкомитетом для участия во внешних конкурсах научных работ студентов.

Протокол заседания экспертной комиссии  
по номинации «Лучшая научная статья в области « \_\_\_\_\_ »

На заседании комиссии присутствовали \_\_\_\_\_ человека.

На конкурс «Лучшая научная статья» поступило \_\_\_\_\_ статей

1) Экспертная комиссия решила наградить Дипломами 1 степени следующих студентов по данной номинации:

(Ф.И.О. автора статьи, группа, название статьи, научный руководитель) \_\_\_\_\_

2) Экспертная комиссия решила наградить Дипломами 2 степени следующих студентов по данной номинации:

(Ф.И.О. автора статьи, группа, название статьи, научный руководитель) \_\_\_\_\_

3) Экспертная комиссия решила наградить Дипломами 3 степени следующих студентов по данной номинации:

(Ф.И.О. автора статьи, группа, название статьи, научный руководитель) \_\_\_\_\_

Председатель экспертной комиссии

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Члены комиссии

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## Критерии оценивания

№ № п/п	Критерии	Баллы
1	Правильность оформления в соответствии с требованиями	1
2	Оценка работы по содержанию	9
2.1	Актуальность работы. Практическая и/или теоретическая значимость	1
2.2	Указание методов научного исследования	1
2.3	Соответствие содержания работы заявленной теме	1
2.4	Грамотность и логичность изложения.	1
2.5	Наличие собственной точки зрения автора	1
2.6	Наличие элементов научной новизны	1
2.7	Умение формулировать выводы	1
2.8	Анализ литературы по теме	1
2.9	Личный вклад автора в исследование	1
3	Уникальность текста:	
3.1	86 - 100%	3
3.2	76 – 85%	2
3.3	60 – 75%	1

Максимальное количество баллов - 13.

При наличии ошибок принципиального характера – минус 3 балла от общего количества набранных баллов.

При уникальности текста ниже 60 % научная статья снимается с Конкурса и не будет рассматриваться и оцениваться экспертами.

## Правила оформления научных статей студентов и требования к ним

1. Научная статья на Конкурс представляется в электронном виде в формате Microsoft Word 97-2003 (\*.doc), Microsoft Word 2007+ (\*.docx)», путём загрузки файла на электронную почту [shelukhina@chgpu.edu.ru](mailto:shelukhina@chgpu.edu.ru).
2. Используется шрифт Times New Roman, размер – 12 или 14, интервал – 1,5.
3. Допускаются параметры страницы: формат А4 с книжной ориентацией; размер полей: левое от 30 мм, правое от 10 мм, верхнее и нижнее — 20 мм.
4. Основной текст выравнивается по ширине листа, заголовок — по центру. Для абзаца разрешен отступ от 12 до 15 мм.
5. Нумерация сквозная, арабскими цифрами, по центру в нижней части листа.
6. Допускаются сокращения и аббревиатуры. Сокращения вводятся только на те термины, наименования, символы, которые часто встречаются в тексте. При первом упоминании в тексте статьи слова или словосочетания, подлежащего сокращению, должно быть приведено его полное название с указанием в скобках сокращенного названия или аббревиатуры, а при последующих упоминаниях необходимо употреблять сокращенное название или аббревиатуру.
7. В научных статьях следует применять условные обозначения, изображения или знаки, принятые в действующих нормативных документах. Использованные условные обозначения поясняют в тексте или в структурном элементе статьи «Условные обозначения».
8. При ссылках в тексте на структурные элементы статьи необходимо указывать их названия и порядковые номера. Например: «...в соответствии с таблицей 1», «...на рисунке 1», «...(рис. 1)» и т. п. Если в тексте статьи приводится только одна иллюстрация, одна таблица, одна формула, одно уравнение, то эти элементы не нумеруются, а в ссылке следует указывать: «...на рисунке», «...в таблице», «...по формуле», «...в уравнении».
9. Библиографические ссылки могут приводиться внутри основного текста, подстрочно или в конце издания (его части).
10. Необходимо соблюдать этику научного изложения. Для этого автор статьи должен строго следить за правильностью цитирования,

соответствием ссылок на источники. Воспроизведение текста без ссылки на его автора — это плагиат, одно из главных нарушений научной этики. Возможны два способа цитирования:

а) прямое — в этом случае в кавычках дословно повторяется текст из соответствующего источника (в ссылке на источник через запятую необходимо указать страницу, на которой находится цитируемый текст);

б) косвенное — когда одна или несколько мыслей, возможно из разных мест цитируемого источника, излагаются автором своими словами, но более или менее близко к оригинальному тексту.

11. После того как научная статья написана, ее желательно проверить на оригинальность с помощью сервиса [antiplagiat.ru](http://antiplagiat.ru).

12. Таблица должна иметь название, точно и кратко отражающее ее содержание. Название таблицы помещают над ней. Таблицы нумеруются арабскими цифрами порядковой нумерацией в пределах всего текста. Слово «Таблица» и порядковый номер таблицы помещают над ней в правом верхнем углу над названием таблицы. Если в тексте имеется только одна таблица, то ее не нумеруют. На все таблицы в тексте статьи должны быть ссылки.

13. Использование иллюстраций целесообразно только тогда, когда они заменяют, дополняют, раскрывают или поясняют словесную информацию, содержащуюся в статье. Иллюстрации обозначают словом «рис.» и нумеруют арабскими цифрами порядковой нумерацией в пределах всего текста. Если в тексте только одна иллюстрация, то ее не нумеруют.

14. Структура статьи:

УДК (система кодировки, позволяющая легко найти публикацию в любой базе, библиотеке)

Заголовок.

Информация об авторе (на русском и английском языках).

Аннотация.

Ключевые слова.

Основная часть (введение, описание исследования, заключение).

Список литературы.

Приложения.

15. Заголовок точно отражает содержание статьи и привлекает внимание читателя. Он отвечает параметрам:

Оптимальный размер — 10-12 слов.

Набирается полужирным шрифтом.



Выравнивается по центру листа.

16. Данные об авторе или авторах указываются без сокращений и включают: ФИО, название учебного заведения, факультет, курс. Информация предоставляется на каждого автора отдельно. ФИО набирается строчными буквами, полужирным курсивом. Остальные данные — с новой строки, строчными буквами, курсивом. Выравниваются по левому краю.
17. Аннотация представляет собой сжатое изложение сути материала. Ее допустимый объем до 600 слов.
18. Ключевые слова помогают найти статью в базе публикаций. Рекомендуемое количество — от 5-12 слов. Они располагаются после аннотации в новой строке и разделяются «;».
19. Список используемых источников очень важен в любой научной работе. В его оформлении легко допустить ошибку, если не придерживаться правил:
  - Источники разделяются по видам: законы и нормативные акты, научные статьи, монографии, материалы конференций. Их расположение в списке идет по юридической силе.
  - Источники каждого вида располагаются в строго определенном порядке: по алфавиту, по фамилии автора, по названию сборника, альманаха, если автор не указан.
  - Инициалы и фамилия всегда разделяются пробелом.
  - Обязательна сквозная нумерация.
  - Порядок расположения различных источников: российские издания, зарубежные, электронные.
  - Каждый источник из списка должен упоминаться и иметь ссылку в тексте статьи.
20. К приложениям относятся справочные, статистические материалы, на которые указывают ссылки в основном тексте статьи. Правила оформления:
  - Каждый материал готовится на отдельной странице.
  - Нумерация страниц приложений продолжает нумерацию остальной работы.
  - Каждое приложение имеет номер. Нумерация разрешается: арабскими цифрами, буквами латинского алфавита (кроме I, O), кириллицы (кроме Й, Ы, Ю, Ъ, Ь).
  - В научной статье приложения необязательны. Однако их наличие помогает систематизировать материал, сделать его более понятным и глубоким.

## Анкета участника Конкурса

№ п/п	Фамилия, имя, отчество автора/авторов	Научный руководитель работы (при наличии): ФИО, ученая степень, ученое звание	Факультет/кафедра, уровень образования, курс	Название работы	Номинация
1	2	3	4	5	6
1.					
2.					
...					