

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет статус, цели, задачи студенческой научно-практической конференции, порядок её проведения.

1.2. Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Уставом ГБПОУ РТ «Тувинский агропромышленный техникум», Правилами внутреннего распорядка и другими локальными актами образовательного учреждения.

1.3. Положение распространяется на всех участников образовательных отношений.

2. Организация деятельности

2.1. Цель конференции:

- развитие познавательных интересов и творчества студентов, привитие навыков самостоятельной продуктивной деятельности;
- вовлечение студентов в научный поиск, стимулирование активного участия в исследовательской работе;
- поддержка и развитие студенческой научной мысли; активизация научной деятельности студенческого сообщества.

2.2. Задачи конференции:

- стимулирование самостоятельной научно-исследовательской работы студентов;
- поиск и поддержка талантливых, интересующихся наукой студентов;
- повышение профессионального уровня подготовки молодых специалистов;
- формирование условий для самореализации студентов в сфере науки.

2.3. Участниками конференции являются студенты всех специальностей и профессий.

2.4. Студентом готовится научная статья, которую он представляет на конференцию. Материалом для статьи могут быть использованы исследования или опытно – экспериментальная работа, проведенные студентом во время похождения практик, написание курсовой или квалификационной работы, или любые другие исследования.

2.5. Научная статья должна быть представлена в напечатанном виде и на электронном носителе. Объем статьи – не более 5 страниц.

2.6. Во время выступления можно использовать мультимедийный проектор или расположить материалы на стенде (стендовый доклад).

2.7. Время на выступление – не более 7 минут.

2.8. Требования к содержанию работы:

- научная работа студентов представляет собой самостоятельные исследования (теоретические, экспериментальные, аналитические);
- тема исследовательской работы должна быть конкретной;
- исследование должно иметь актуальный характер;
- автор должен осознать и сформулировать цель и задачи своего исследования;
- исследование должно быть выполнено в одной методологии, и не содержать эклектики;
- содержание работы должно быть лаконичным, т.е. кратким, но емким и информативным;
- все приводимые автором суждения должны иметь аргументированную основу и поэтому опираться на самостоятельный анализ экспериментальных данных, источников и научной литературы;
- принимая во внимание особенности исследовательской деятельности в рамках среднего специального учебного заведения, работа должна содержать достаточную степень самостоятельного авторского участия, которая в работе должна быть четко обозначена;
- обязательность библиографических правильных сносок и ссылок;
- список источников и литературы.

2.9. Требования к оформлению работы:

- первая страница - титульный лист, который должен содержать название образовательного учреждения, тему, фамилию, инициалы научного руководителя и академическое звание преподавателя, фамилию, имя, отчество (полностью) студента, отделение, номер группы, название города и год написания данной работы;
- материал печатается строчными буквами на одной стороне листа. Формат А - 4;
- редактор WORD, шрифт Times New Roman, размер шрифта 14, междустрочный интервал - полуторный;
- текст без переносов слов и не должен содержать орфографических и синтаксических ошибок;
- параметры страницы: левое – 3 см, правое -1 см, верхнее и нижнее поле -2 см;

- все заголовки в тексте печатаются с заглавной буквы строчными буквами и выделяются жирным шрифтом, но не подчёркиваются. Точка в заголовке не ставится, и слова в заголовке не переносятся;
- рукописные вставки в печатный текст не допускаются;
- работа нумеруется со второй страницы (первая страница - титульный лист - не нумеруется); номера страниц проставляются вверху и справа страницы;
- в тексте не должно быть сокращений слов, кроме общепринятых (т.д., т.е.);
- разрешены общепринятые аббревиатуры (НАТО, КПСС);
- все цитаты должны быть приведены в той грамматической форме, в какой они даны в источнике, с сохранением авторского написания. Если необходимо часть авторского текста из цитаты выпустить, то это обозначается многоточием, которое ставится на месте пропуска. В цитате нельзя произвольно выделять какие-то слова или выражения, если они не выделены автором;
- цитаты должны быть заключены в кавычки, и сопровождаться ссылками на источник цитирования. В том случае, если нет прямого цитирования, но присутствует ссылка на позицию какого - либо автора, то сноска также оформляется:
 - ссылки и сноски расположены в конце работы;
 - библиографическая правильность выполнения ссылок и сносок.

2.10. Критерии оценивания:

1. Научное и практическое значение результатов работы.
2. Новизна работы.
3. Достоверность результатов работы.
4. Эрудированность автора в рассматриваемой области.
5. Композиция работы и ее особенности (научный аппарат, логика изложения, убедительность рассуждений, оригинальность мышления).
6. Структура работы.
7. Оценивается оформление представленного материала, графиков, таблиц, рисунков, схем и др.; использование подписей, условных обозначений; правильное обозначение использованной литературы.
8. Выступающий должен в пределах отведенного времени представить основные положения исследования. Преимуществом является изложение материала, а не чтение с листа. В ходе обсуждения проблемы и ответов на вопросы выступающий должен продемонстрировать осведомленность в общетеоретических вопросах, связанных с темой

исследования. Выступающий должен свободно ориентироваться в представляемом материале.

9. По результатам выступлений жюри отберет лучшие научные статьи, которые будут напечатаны в сборнике.

2.11. Поощрение победителей:

Лауреаты и дипломанты конференции награждаются дипломами, ценными подарками, научные руководители – благодарственными письмами.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЧЛЕНОВ ЖЮРИ

Рецензия

Название работы:

Фамилия, И. О. автора

А. Оценка работы в баллах

Итого

1. Оценка собственных достижений автора (макс. балл -35)

1.1 Научное и практическое значение результатов работы:

- результаты заслуживают опубликования и практического использования;
- можно использовать в научной работе студентов;
- можно использовать в научном процессе;
- целесообразно использовать в индивидуальной работе студента.

1.2. Новизна работы:

--15

- разработан и выполнен оригинальный макет или эксперимент;
- имеется новый подход к решению известной задачи, проблемы.
- имеются элементы новизны;
- ничего нового нет.

1.3. Достоверность результатов работы (в зависимости от специфики исследования);

--10