

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«БУЙСКИЙ ТЕХНИКУМ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ»

Принято на заседании
Совета техникума
Протокол № 06 от
« 30 » 10 2016 г.

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора ОГБПОУ
«Буйский техникум градостроительства и
предпринимательства Костромской области»
Приказ № 179-од от « 14 » 11 2016 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о студенческой научно-практической конференции

г.Буй
2016г

1.Общее положение

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

1.2. Данное Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Уставом ОГБПОУ «Буйский техникум градостроительства и предпринимательства Костромской области» (далее - техникум), Правилами внутреннего распорядка и другими локальными актами образовательного учреждения.

2. Цель и задачи конференции

2.1. Целью конференции является:

- выявление и поддержка творческого и интеллектуального потенциала обучающихся техникума, конкурсный смотр достижений студентов в исследовательской деятельности;
- координация усилий педагогических работников техникума в подготовке обучающихся к научно-исследовательской и проектной деятельности, в работе по профессиональному становлению студентов, поддержке талантливой молодежи.

2.2. Задачи конференции:

- развитие интеллектуального потенциала обучающихся и студентов, привлечение их к учебно-исследовательской и научной работе;
- демонстрация и пропаганда лучших достижений обучающихся, студентов и педагогических работников, опыта работы образовательных по организации учебной, научно-исследовательской, проектной деятельности;
- совершенствование работы по профессиональной ориентации обучающихся, содействие в профессиональном самоопределении с учетом потребностей и возможностей личности и социально-экономической ситуации на региональном рынке труда;

3. Организация и руководство

3.1. Научно-практическая конференция студентов проводится ежегодно согласно плану работы техникума.

Научно-практическая конференция готовится под руководством заместителя директора по научно-методической работе.

В состав оргкомитета входят представители администрации, председатели цикловых методических комиссий, квалифицированные преподаватели и сотрудники техникума. Состав оргкомитета утверждается приказом по техникуму.

3.2. Оргкомитет утверждает результаты конференции согласно приказу директора. Оргкомитет конференции в своей деятельности руководствуется настоящим Положением:

- формирует и утверждает состав экспертных комиссий конференции;
- определяет форму, порядок и сроки проведения конференции;
- назначает ответственного секретаря, который готовит документацию по итогам конференции согласно настоящему Положению;
- определяет предметные секции;
- анализирует и обобщает итоги конференции и представляет отчёт по итогам проведения.

Экспертные комиссии:

- рецензируют представленные работы и предлагают лучшие работы для защиты;
- осуществляют отбор работ для защиты;
- формируют в зависимости от представленных работ секции конференции;
- определяют победителей и призеров конференции -осуществляет выдвижение кандидатов для участия в областных, всероссийских конференциях;

3.3. Итоги научно-практической конференции обучающихся техникума освещают в студенческой газете, на сайте техникума.

3.4. В рамках работы конференции оргкомитет и экспертные комиссии обязаны:

- заполнять журнал регистрации участников научно-практической конференции;
 - оформлять протокол заседания секции;
- принимать резолюцию, которая содержит рекомендации по работе секции, определению призеров, оформлению пожеланий и общего консалтинга конференции, совершенствованию учебной, практической, исследовательской деятельности обучающихся, рекомендации на региональную конференцию молодых исследователей.

3.5. Подведение итогов научно-практической конференции проводится в день ее проведения ответственными руководителями и членами жюри с оформлением протокола. Жюри при анализе и проведении итогов конференции подсчитывает сумму баллов по перечисленным ниже критериям и определяет лучшие работы. Их авторы награждаются дипломами, участие отмечается сертификатами, активное участие - благодарностями, благодарственными письмами, грамотами.

3.6. По итогам научно-практической конференции в зависимости от проблемы оформляются учебно-методические материалы, представленные в виде сборников статей и тезисов. Материалы публикуются по рекомендациям жюри, оргкомитета в варианте, предоставленном на конференцию.

Критерии оценки выступлений студентов:

- актуальность темы;
- логичность и содержательность изложения материала;
- аргументированность суждений и выводов, степень научности;
- наглядность представления материала;

- ораторское искусство и грамотность изложения материала;
- использование ИКТ , оформление слайдов.

4. Участники научно-практической конференции

4.1. В научно-практической конференции принимают участие студенты техникума 1-4 курсов всех профессий и специальностей.

4.2. Обязанности участников:

- предоставить в Оргкомитет заявку не позднее, чем за 10 дней до начала проведения научно-практической конференции;
- подготовить, оформить и предоставить работу в Оргкомитет не позднее, чем за 5 дней;
- подготовить доклад с регламентом выступления 5-7 минут, доклад иллюстрируется презентацией или раздаточным материалом.

4.3 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.

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

4.3 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 подчеркиваются. 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 сверху 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.

4.4. Каждый участник научно-практической конференции имеет право:

- выступить с сообщением, отражающим собственную точку зрения, которая не обязательно должна совпадать с общепринятой;
- выступить оппонентом по проблемам, рассматриваемым на научно-практической конференции;
- в корректной форме задавать вопросы по заинтересовавшей их проблеме.

4.5. Каждый выступающий несёт ответственность за содержание и качество своего сообщения или доклада.

5. Технология проведения конференции

5.1. Для участия в конференции в Оргкомитет необходимо предоставить:

- заявку;
- работу.

5.2. Конференция предусматривает выступление студентов с докладами по результатам их исследовательской, поисковой, творческой и экспериментальной деятельности на секциях конференции в соответствии с тематикой работы. Выступление конкурсанта может подкрепляться мультимедиа презентацией. Участникам конференции необходимо иметь при себе экземпляр текста своей работы.

5.3. Работа, представленная на экспертизу, должна иметь характер и структуру научного исследования и отвечать требованиям к содержанию:

- постановка проблемы;
- степень ее изученности в современной науке;
- цель исследования, его задачи;
- определение предмета и объекта представленного исследования;
- конкретизация выводов по каждой части доклада, которая нацелена на последовательное достижение той или иной задачи;

- общее заключение по проблеме, в котором обязательно должна быть подчеркнута новизна исследования;
- краткая характеристика источников.

6. Подведение итогов и награждение

- 6.1. По окончании работы конференции проводится заседание экспертной комиссии, на котором выносятся решения о победителях и призерах.
- 6.2. Решение экспертной комиссии протоколируется и заверяется подписью председателя экспертной комиссии.
- 6.3. Все участники конференции получают сертификат участника.
- 6.4. Участники конференции, представившие лучшие работы, награждаются дипломами.
- 6.5. Замечания, вопросы, претензии по работе секции и конференции целом принимаются Оргкомитетом в день работы конференции.

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

- не вызывает сомнений;
- вызывает сомнения;
- результаты недостоверны.

2. Эрудированность автора в рассматриваемой области (макс. балл-20).

2.1. Использование известных результатов и научных факторов в работе. --10

2.2. Знакомство с известным состоянием проблемы.

2.3. Анализ цитируемой литературы, ссылки на ученых и исследователей, занимающихся данной проблемой.

3. Композиция работы и ее особенности (макс. Балл-30).

3.1. Цель работы, объект, предмет, задачи, гипотеза

--10

- сформулированы четко;
- сформулированы неясно;
- вообще не сформулированы.

--5

3.2. Логика изложения, убедительность рассуждений, оригинальность мышления.

3.3. Структура работы (имеются: введение, основное содержание выводы, список литературы).

ОБЩИЙ ВЫВОД ПО РАБОТЕ

Итого- 85

Рецензент Ф.И.О.,
Должность, звание

Требования к научной статье

Научная статья является своеобразным литературным жанром. В научной статье должна быть обозначена проблема, отмечены известные попытки ее решения. Исходя из этого, в структуре научной статьи целесообразно выделить:

- описание проблемы и ее актуальности для теории и практики;
- краткие данные о методике исследования;
- анализ собственных научных результатов и их обобщение;
- выводы и предложения по проведению исследовательской деятельности в дальнейшем;
- ссылки на цитируемую литературу.

Текст доклада (выступления) в электронном виде в формате Word для Windows через 1 интервал, размер 14, абзацный отступ – 1, 25см., все поля – 2 см., размер листа – А4; шрифт: для заглавия статьи – полужирный, фамилии и инициалов автора – полужирный, названия города и организации – курсив, основного текста – обычный. Объем доклада (статьи) – 3-5 стр.

Критерии оценки выступлений студентов:

-актуальность темы	15 баллов
-логичность и содержательность изложения материала-	10 баллов
-аргументированность суждений и выводов, степень научности-	15 баллов
-наглядность представления материала-	10 баллов
-ораторское искусство и грамотность изложения материала-	15 баллов
-использование ИКТ , оформление слайдов-	10 баллов
Итого:	75 баллов