

24-1

Министерство образования Иркутской области
ГБПОУ ИО «Бодайбинский горный техникум»

Утверждаю:
Зам. директора по УР
Шпак М.Е.
«14» 12 2018 г.
рез. № 2/17 от 14.12.18.



ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении научно-практической конференции
«Студент и творчество»

Рекомендовано методическим советом
ГБПОУ ИО «Бодайбинский горный техникум»
Заключение методического совета
Протокол № 2 от «14» 12 2018 г.
Председатель методсовета
Шпак М.Е.



Бодайбо, 2018г.

1. Общие положения

Настоящее положение определяет цели, порядок организации и проведения конференции учебно-исследовательских работ студентов.

Научно-практическая конференция «Студент и творчество» проводится для студентов 1-4 курсов ГБПОУ ИО «Бодайбинский горный техникум».

Конференция является смотром-отчетом творческих возможностей студенческого и педагогического коллективов техникума

На конференцию представляются учебно-исследовательские проекты, отражающие результаты индивидуальной или групповой деятельности студентов, выполненные под руководством преподавателей техникума.

Учебно-исследовательский проект - первый научный труд студента. Навыки, полученные в работе над ним, помогают успешно справляться с курсовыми и дипломными работами, уверенно чувствовать себя на семинарах и научных конференциях, способствуют всестороннему развитию личности человека – будущего специалиста. Подготовительная работа обучающегося к исследованию, сам процесс исследования проблемы и защита результатов направлены на развитие интереса молодых людей к исследовательской деятельности и повышение их информационной компетенции и образовательного потенциала.

2. Цели и задачи конференции

Цель конференции: выявление и поддержка студентов, имеющих склонности к исследовательской работе, обмен опытом проектной и исследовательской деятельности студентов техникума.

Задачи конференции:

- формирование навыков творческого профессионального мышления;
- создание необходимых условий для реализации интеллектуального потенциала участников конференции;
- выявление и поддержка перспективных научно-исследовательских работ;
- мотивация студентов к дальнейшей научно-исследовательской деятельности;
- пропаганда исследовательской культуры студентов техникума.

3. Требования к конкурсным работам

На конкурс принимаются исследовательские работы по следующим направлениям:

1. Социально-экономическое
2. Техническое
3. Естественнонаучное

Представленные на конкурс работы должны содержать:

- анализ проблемы (актуальность, замысел, идея, теоретическое обоснование, решение);
- цели и задачи работы;
- методы исследования, используемые в ходе проекта;

- этапы работы;
- результаты исследований и (или) описание практических разработок;
- реализация замысла (организация работы, результативность, практическая значимость и (или) оригинальность);
- выводы;
- список использованных источников информации.

Работы студентов, предоставленные на конференцию, должны быть оформлены следующим образом:

1. Структурными элементами работы являются:
 - титульный лист, должен содержать: наименование учебного заведения, направление, тему, сведения об авторе, специальность, группа, ФИО руководителя (образец оформления представлен в приложении 1).
 - содержание;
 - введение;
 - теоретическая часть, содержащая обзор и анализ литературы по проблеме исследования;
 - практическая часть, содержащая описание и результаты эксперимента;
 - выводы и заключение;
 - список используемой литературы;
 - приложения (по необходимости).
2. Оформление текста работы:
 - Текст документа должен быть подготовлен с использованием персонального компьютера в программном обеспечении Microsoft Office Word, распечатан на одной стороне бумаги формата А4, ориентация – книжная, если иное не предусмотрено спецификой;
 - Объем работы не более 15 страниц печатного текста, шрифт Times New Roman, размер 14 пт, цвет – черный, межстрочный интервал 1,5, выравнивание – по ширине, красная строка (отступ) – 1,25см.
 - Поля: размер левого – 30 мм, правого – 10 мм, верхнего – 15 мм, нижнего – 20 мм;
 - Страницы проекта следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту. Номер страницы проставляют в центре нижней части листа без точки. Титульный лист включается в общую нумерацию страниц документа. Номер страницы на титульном листе не проставляется. Приложения включаются в общую нумерацию страниц.
 - Каждый раздел проекта следует начинать с нового листа (страницы). Наименования структурных элементов проекта «СОДЕРЖАНИЕ», «ВВЕДЕНИЕ», «СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ» выполняются ПРОПИСНЫМИ буквами выравниванием текста по центру.
 - Расстояние между заголовком и текстом должно быть равно 3 одинарным межстрочным интервалам. Расстояние между заголовком и подзаголовком принимается равным 2 одинарным интервалам.
 - Формулы пишутся в отдельную строку с использованием редактора формул. Значения символов и числовых коэффициентов, входящих в формулу, должны

быть приведены непосредственно после формулы в той последовательности, в какой они приведены в формуле. Первая строка расшифровки должна начинаться со слова «где» без двоеточия после него.

- Иллюстрации в работе могут быть расположены как по тексту документа, так и в конце его или даны в приложении. В тексте должны быть ссылки на все рисунки. При ссылке на рисунок следует писать «...в соответствии с рисунком 1.2 ...» или «(см. рисунок 1.2)». Слово «Рисунок» и наименование помещают под иллюстрацией.
- При ссылке в тексте на литературные источники приводят порядковый номер источника по списку литературы, заключенный в квадратные скобки с указанием страницы [10, с. 15].
- Сведения о книгах (монографии, учебники, справочники и т. д.) должны содержать: фамилию и инициалы автора, заглавие книги, место издания, издательство и год издания, например: Д.Н. Оглоблин Маркшейдерское дело. - М.: Недра, 1981г.

4. Условия проведения конференции

Конференция будет проводиться в актовом зале техникума в течение одного рабочего дня с 13.30 часов 01 марта 2019 года.

Конференция проходит в три этапа:

1. Заявки (см. приложение 2) принимаются не позднее 10 февраля 2019 г.
2. Учебно-исследовательские проекты представляются в распечатанном, сброшюрованном и электронном виде для проверки соответствия требованиям настоящего положения не позднее 20 февраля 2019 г.
3. Публичная защита работ 01 марта 2019 г.

К выступлению на научно-практической конференции готовится краткий доклад, содержащий основные положения исследовательской работы. Использование технических средств и наглядных пособий при публичной защите приветствуется. Выступление студента должно длиться не более 5-7 минут. Студентов, участников конференции, сопровождают руководители проектов.

Оценка учебно-исследовательских работ осуществляется по пятибалльной шкале в соответствии с указанными критериями каждым членом экспертной группы, далее составляется рейтинг работ.

Критерии:

- Актуальность выбранной темы исследования – 5 баллов.
- Целостность работы (соответствие темы и содержания) – 5 баллов.
- Теоретическое обоснование, анализ и использование в работе теоретических знаний по данной теме – 5 баллов.
- Проработанность практических разделов, практическая значимость – 5 баллов.
- Обоснованность выводов – 5 баллов.
- Раскрытие темы – 5 баллов.
- Культура презентации – 5 баллов.
- Соответствие работы требованиям к ее оформлению – 5 баллов.
- Оценка публичного выступления (доклада) – 5 баллов.

– Ответы на вопросы – 5 баллов.

Итого максимально возможное количество баллов – 50

На основе суммы баллов, выставленных экспертами, определяются призовые места.

6. Порядок подведения итогов и награждение победителей

Авторы лучших работ будут награждены дипломами 1, 2 и 3 степени и ценными подарками. Все участники конференции и руководители награждаются благодарственными письмами. Результаты конференции вносятся в экспертный лист (см. приложение 3).

Расходы, связанные с проведением конференции несёт администрация техникума.

Министерство образования Иркутской области
ГБПОУ ИО «Бодайбинский горный техникум»
(шрифт 14пт)

Предметно-цикловая комиссия
Геолого-маркшейдерских дисциплин
Специальность 21.02.14
Маркшейдерское дело
Направление: техническое

УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТ

(вид – работа, проект, шрифт 24)

Проект маркшейдерских работ по наблюдению за
сдвижением борта карьера «Высочайший» с предрасчетом
его устойчивости

(тема пишется без слова «тема», буквами как в предложении, без переносов, без точки в
конце, шрифт 18)

Автор А.П. Алексеев
студент группы МД-15
Руководитель В.И. Петров

ЗАЯВКА

на участие в научно-практической конференции «Студент и творчество»

Ф.И.О. автора (авторов) (полностью)

Телефон (для связи)

Группа

Курс

Тема работы

Направление

Ф.И.О. руководителя (полностью), должность

ЭКСПЕРТНЫЙ ЛИСТ
проведения научно-практической конференции «Студент и творчество»

Критерии (оцениваются по пятибалльной шкале)	ФИО участников					
1. Актуальность выбранной темы исследования						
2. Целостность работы (соответствие темы и содержания)						
3. Теоретическое обоснование, анализ и использование в работе теоретических знаний по данной теме						
4. Проработанность практических разделов, практическая значимость						
5. Обоснованность выводов						
6. Раскрытие темы						
7. Культура презентации						
8. Соответствие работы требованиям к ее оформлению						
9. Оценка публичного выступления (доклада)						
10. Ответы на вопросы						
Итого баллов:						

Дата проведения конференции « _____ » _____ 2019 г.

Председатель экспертной группы _____

Члены экспертной группы _____
