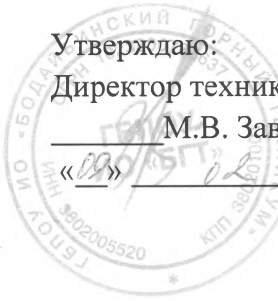


Министерство образования Иркутской области
ГБПОУ ИО «Бодайбинский горный техникум»

Утверждаю:
Директор техникума
М.В. Заводянская
«09» 02 2026 г



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

Рекомендовано методическим советом
ГБПОУ ИО «Бодайбинский горный техникум»

Заключение методического совета,
Протокол №3 от «06» 02 2026 г

Председатель методсовета
_____ /Е.К. Дружинина/

Бодайбо, 2026 г.

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
4. Творческое

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 исследования;
 - 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 25 страниц печатного текста, шрифт Times New Roman, размер 14 пт, цвет – черный, межстрочный интервал 1,5, выравнивание – по ширине, красная строка (отступ) – 1,25 см.
 - 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: В.В. Авдонин Геология полезных ископаемых, М., изд. «Колорит», 2016г.

4. Условия проведения конференции

Конференция проводится 19 марта в течение одного рабочего дня. Начало конференции в 13.00 часов.

Конференция проходит в три этапа:

1. Заявки (см. приложение 2) принимаются не позднее чем за две недели до конференции.
2. Учебно-исследовательские проекты представляются в распечатанном, сброшюрованном и электронном виде для проверки соответствия требованиям настоящего положения не позднее чем за 5 дней до конференции.
3. Публичная защита работ 19 марта.

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 **7-10 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. Прядок 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.

Приложение 1
Образец оформления титульного листа

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-24
Руководитель В.И. Петров

Бодайбо, 2026

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 на 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 «_____» 20____ г.

Председатель экспертной группы _____

Члены экспертной группы _____
