



ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
«АНГАРСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Положение
о IX студенческой научно – практической конференции
«Исследовательская деятельность студентов как основа развития
их творческого потенциала»
в ГАПОУ ИО «Ангарский индустриальный техникум»

г. Ангарск, 2022 г.

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет статус, цели и задачи IX студенческой научно-практической конференции «Исследовательская деятельность студентов как основа развития их творческого потенциала» ГАПОУ ИО АИТ. Научно-исследовательская (учебно-исследовательская) деятельность студентов — процесс совместной деятельности студента и руководителя по выявлению сущности изучаемых явлений и процессов, по открытию, фиксации, систематизации субъективно и объективно новых знаний, поиску закономерностей, описанию, объяснению, анализу, проектированию.

1.2. Студенческая научно–практическая конференция (далее – конференция) является традиционной формой привлечения студентов к научно–исследовательской деятельности, расширения их научного кругозора, приобретения ими исследовательских навыков и обеспечения высокого качества профессиональной подготовки.

1.3. Цели конференции:

- формирования устойчивого интереса у молодежи к занятиям научным, техническим и личным творчеством;
- демонстрация достижений техникума в конкретных научно- исследовательских программах;
- обмен информацией, опытом, достижениями между дисциплинарно-цикловыми комиссиями (далее – ДЦК);
- совершенствование профессиональной подготовки студентов;
- приобщение к решению задач, имеющих практическое значение для развития науки, культуры, реального сектора экономики;
- выявление лучших студенческих работ, конкурентоспособных при проведении научно–практических конференций, конкурсов, олимпиад и других мероприятий познавательного и проектного характера на городском, областном, региональном и федеральном уровнях;
- сравнительный анализ сильных и слабых сторон студенческих научных программ и работ;
- стимулирование творческой активности студентов, развитие студенческих связей.

2. Виды научно-исследовательской (учебно-исследовательской) деятельности студентов.

2.1. Основными видами научно-исследовательской (учебно-исследовательской) деятельности студентов являются:

- проблемно-реферативный: аналитическое сопоставление данных различных литературных источников с целью освещения проблемы и проектирования вариантов ее решения;
- аналитико-систематизирующий: наблюдение, фиксация, анализ, синтез, систематизация количественных и качественных показателей изучаемых процессов и явлений;
- диагностико-прогностический: изучение, отслеживание, объяснение и прогнозирование качественных и количественных изменений изучаемых систем, явлений, процессов как вероятных суждений об их состоянии в будущем, обычно осуществляются научно-технические, экономические, политические и социальные прогнозы (по дисциплинам, профессиональным модулям, междисциплинарным курсам);
- экспериментально-исследовательский: проверка предположения о подтверждении или опровержении результата;
- проектно-поисковый: поиск, разработка и защита проекта - особая форма нового, где целевой установкой являются способы деятельности, а не накопление и анализ фактических знаний.

3. Организация проведения конференции

3.1. Конференция проводится 30 марта 2022 года

3.2. Сроки проведения:

- До 15 марта – подача заявки (*Приложение 1*) и сдача работ на проверку;
- 16-22 марта – проверка работ;
- 22-29 – корректировка работ (при наличии недочетов), подготовка к защите.

3.3. Форма проведения конференции - очная

3.4. На конференцию представляются лучшие студенческие учебно-исследовательские и научно-исследовательские работы, отобранные руководителями.

3.5. Работы оформляются в соответствии с *Приложением 2*.

3.6. Экспертная комиссия (жюри) формируется из педагогических работников техникума и утверждается приказом директора.

3.7. В состав экспертной комиссии могут входить представители социальных партнеров техникума.

3.8. Темы работ должны соответствовать тематике проводимой студенческой конференции

3.9. Работа проверяется на наличие плагиата (допускается не менее 40 % оригинального текста). Авторы работ, не прошедшие проверку на Плагиат, имеют право на доработку и повторную проверку в сроки, установленные Положением.

3.10. По каждому секционному направлению присуждаются первое, второе и третье места. Жюри имеет право не присуждать призовые места при несоответствии работ критериям оценки. Жюри имеет право выделить номинации (например, «За лучшую исследовательскую работу», «За оригинальный взгляд на проблему», «За популяризацию инноваций» и т.д.)

3.11. Участники конференции, работы которых признаны лучшими, отмечаются дипломами, приказами об объявлении благодарности, благодарственными письмами. Дипломанты конференции получают рекомендации оргкомитета конференции для участия в городских, областных и всероссийских студенческих научно-практических конференциях. Лучшие работы размещаются на сайте техникума.

Критерии оценки работ студентов

4.1. Тип работы: реферативный, частично-поисковый, исследовательский, проектный

4.2. Актуальность темы.

4.3. Новизна, оригинальность исследуемой темы

4.4. Качественный анализ состояния проблемы, отражающий степень знакомства автора с современным состоянием проблемы.

4.5. Умение использовать известные результаты и факты, знания сверх учебных программ.

4.6. Владение автором специальным и научным аппаратом, профессиональной лексикой. Степень самостоятельности рассмотрения проблемы.

4.7. Сформулированность и аргументированность собственного мнения.

4.6. Практическая и теоретическая значимость исследования.

4.7. Четкость выводов, обобщающих исследование.

4.8. Соответствие структуры и оформления работы существующим требованиям.

4.9. Грамотность изложение, соответствие стилю написания.

4.10. Наличие иллюстративного материала (диаграмм, схем, таблиц)

Критерии детально рассмотрены в *Приложении 3*.

Для учета баллов членами экспертной комиссии заполняется бланк, представленный в *Приложении 4*.

5. Информационное обеспечение

5.1 Информация о планируемой конференции и об ее итогах выставляется на сайте техникума.

ЗАЯВКА

на участие в IX студенческой научно-практической конференции ГАПОУ ИО АИТ
«Исследовательская деятельность студентов как основа развития их творческого потенциала»

ФИО автора (полностью)	ФИО в Д.п.	Курс	Группа	Название работы	ФИО руководителя

Краткая аннотация работы:

ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТАМ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫМ НА КОНФЕРЕНЦИЮ

1. Участники конференции (научные руководители) предоставляют работы (проекты) студентов в электронном варианте на адрес электронной почты grichatat@mail.ru

2. Оформление исследовательской работы:

- объем до 15 страниц формата А4;
- шрифт Times New Roman – 14, интервал между строками – 1,5;
- параметры страниц: верхнее и нижнее поля – 2см, левое – 3см, правое – 1,5см;
- наименование ПОО;
- название работы: шрифт 14, полужирный, выравнивание по центру;
 - Ф.И.О. автора (группы авторов проекта): шрифт 12, интервал 1, выравнивание по правому краю;
- номер учебной группы;
 - Ф.И.О. руководителя проекта, должность: шрифт 12, интервал 1, выравнивание по правому краю;
 - между названием доклада, информацией об авторе, руководителе и текстом – одна строка пустая.
- отступ первой строки 1, 25.

2.1 Тезисы оформляют в соответствии с п.2 настоящего положения, объем тезисов – не более 3 страниц. Тезисы оформляются для размещения на сайте техникума.

3. В содержание работы входит:

-*Введение.* Во введении необходимо раскрыть актуальность, причины выбора данной темы, определить цели и задачи, дать краткий обзор использованных источников и литературы.

-*Основная часть.* Излагая текст главной части работы, надо придерживаться плана, выделять заголовками разделы. Необходимо убедительно раскрыть тему, аргументируя фактами. Рекомендуются избегать общих положений, не подкрепленных конкретными данными, описательности, увлечения фактологией. Заслуживают одобрения работы студентов, где используется цифровой анализ, сопоставление данных и т.д. Не следует избегать постановки дискуссионных вопросов.

-*Заключение.* Доклад завершается заключением, в котором необходимо подвести итоги рассуждений, сделать основные выводы по теме. Они должны быть лаконичными и конкретными. Важно показать связь с современностью (если это возможно), изложить личное отношение студента к проблеме.

Содержание теоретической части необходимо излагать своими словами, логически, последовательно. Визуальные материалы должны располагаться с основными аргументами и тезисами.

- Библиография. Необходимо указать источники полученной информации. Оформить согласно правилам.

Приложение 3

Критерии оценки содержания и представления работы

№	Критерии	Оценка
1	Тип работы	1 – реферативная работа 2 – работа носит частично-поисковый характер 3 – работа носит исследовательский характер /представлен проект
2	Актуальность темы	1 – тема не актуальна 2 – тема актуальна, интересна
3	Качественный анализ состояния проблемы.	0 – проблема не исследована 2 – проблема исследована частично 3 – дан качественный анализ состояния проблемы
4	Полнота использованных источников литературы	1 – использован учебный материал, знания в рамках программы 2 – кроме учебного материала использованы специализированные издания, знания сверх программы 3 – использованы уникальные литературные источники, знания сверх программы
5	Степень новизны полученных результатов	1 – в работе доказан уже установленный факт 2 – в работе получены новые данные
6	Теоретическая и практическая значимость	0 – работа не имеет теоретической и практической значимости 1 – работа может быть использована в учебных целях 2 – работа может быть внедрена в неучебных организациях
7	Владение автором специальным и научным аппаратом	1 – автор владеет базовыми общенаучными терминами 2 – использованы общенаучные и специальные термины 3 – показано владение специальной лексикой
8	1 Степень самостоятельности рассмотрения проблемы. 2 Сформулированность и аргументированность собственного мнения.	1- работа не отличается самостоятельностью, нет аргументации\ собственного мнения 2- в работе прослеживается самостоятельность, аргументированность мнения
9	Структура работы: введение, постановка задачи, решение, выводы	0 – работа не структурирована в соответствии с требованиями 1 – в работе плохо просматривается структура 2 – в работе отсутствует один из основных разделов 3 – работа структурирована в соответствии с общепринятыми требованиями
10	Качество оформления работы	1 – работа оформлена аккуратно, но не соответствует требованиям
11	Грамотность изложения, соответствие стилю написания.	1 – в работе допущены ошибки, изложение не соответствует научному стилю 2 – в работе нет ошибок, стиль изложения соответствует
12	Наличие иллюстративного материала (презентации)	0- в работе не представлен наглядный материал 1 – в работе (или презентации) имеется наглядный материал 2 – в работе представлены схемы, таблицы, диаграммы
Итого		26 баллов

Бланк оценки

Ф.И.О.	Название темы	Критерии												итого
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Максим. количество баллов		3	2	3	3	2	2	3	3	3	1	2	2	26

Фамилия имя отчество эксперта _____