**Выписка из Положения**

**о научно-практической конференции студентов**

**государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения**

**«Златоустовский индустриальный колледж им. П.П. Аносова»**

1. **Общие положения**
2. Настоящее Положение о научно-практической конференции студентов государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Златоустовский индустриальный колледж им. П.П. Аносова» (далее профессиональная образовательная организация – ПОО) определяет порядок организации и проведения на­учно-практической конференции (далее - Конференция) студентов ПОО;
3. Цели и задачи Конференции:
* развитие интеллектуального и творческого потенциала студентов, привлечение их к научно - исследова­тельской деятельности;
* внедрение образовательных технологий и методик, основанных на исследовательской деятельности студентов как действенного средства повышения эффективности образовательного процесса;
* демонстрация и пропаганда результатов научно-исследовательской деятельности студентов;
* формирование творческих связей и сотрудничества с представителями науки, работодателя с целью оказания практической помощи студентам в проведении экспериментальной и исследователь­ской работы;
1. Конференция проводится ежегодно, в феврале в виде презентации творческих работ и научно-исследовательских проектов студентов;
2. Конференция осуществляет работу по следующим направлениям:
* естественно-математическое (математика, физика, химия, география, биология, эконо­мика, информатика);
* общественно-гуманитарное (философия, история, социология, психология, политология);
* **техническое** (полезная модель, программа)**;**
1. Организатором Конференции (далее - Оргкомитет) является методический отдел ПОО, который формирует структуру Конференции в зависимости от количества и специфики исследовательских работ.
2. **Организационно-методическое обеспечение Конференции. Порядок проведения.**

2.1 Оргкомитет Конференции:

* отвечает за общее содержание Конференции,
* осуществляет общее руководство Конференцией, проводит работу по ее подготовке и проведению;
* формирует состав экспертной комиссии из специалистов, осуществляющих научно-методическое обеспечение Конференции, ведущих пре­подавателей и мастеров производственного обучения. Состав комиссии утверждается ежегодно на методическом совете ПОО;
* принимает заявки от участников (Приложение 1);
* утверждает список участников, формирует итоговый документ;
	1. Творческие работы и научно-исследовательские проекты проходят процедуру оценки в два этапа – заочный и очный (публичная защита).
	2. Для заочной оценки оформленные работы представляются в экспертную комиссию до 31 января;
	3. По результатам заочного этапа работа может быть не допущена к очному: если оформление не соответствует требованиям и (или) отсутствует рецензия руководителя.

**III. Состав участников конференции**

* 1. В Конференции могут принимать участие студенты ПОО;
	2. Подготовка студентов для участия в конференции осуществляется на секциях НОУ;
	3. Работа может выполняться одним или несколькими авторами;
	4. В Конференции принимают участие научные руководители разрабатываемых студен­тами исследований.
1. **Содержание требований к творческим работам и научно-исследовательским проектам студентов ПОО**
	1. Требования, предъявляемые к работам:
		1. Работа должны демонстрировать осведомленность о современном состоянии области ис­следования, наличие собственных разработок и их анализ, обобщения, выводы;
		2. Работы могут быть выполнены в виде реферата или исследования;
		3. В исследовательской работе должны выделяться объект и предмет исследования, цель, за­дачи, гипотеза, описание методов, анализ эмпирических данных, формулировка выводов и предложений;
		4. Работа (реферат, исследование, проект) должна иметь следующую структуру:

- Титульный лист – указывается следующая информация: название работы, сведе­ния об исполнителе (исполнителях) и научном руководителе, полное название ПОО (Приложение 2);

- Аннотация - содержит наиболее важные сведения о работе; выполняется на отдельной странице (до 10 строк);

- Введение – обосновывается проблема, её актуальность, формулируются цель, задачи, объект и предмет исследования, гипотеза (для исследовательских работ), задачи, методы исследования, теоретическая и практическая значимость (обязательны ссылки на источники информации);

- Основная часть – краткое теоретическое обоснование проблемы (в реферате подробный сравнительный анализ), обязательны ссылки на источники информации; эмпирические данные, их анализ (описание проекта, схемы, чертежи, расчеты и т.д.);

- Заключение - выводы, рекомендации;

- Список использованной литературы – составляется по категориям: нормативно-правовые и другие официальные документы; моноиздания (монографии, учебники, энциклопедии, библиографические пособия); статьи из периодической печати; Интернет-ресурсы. Библиографическое описание оформляется согласно ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание»;

- Приложение – вспомогательные или дополнительные материалы – таблицы, рисунки, графики и т.д.. Объем до 10 стр.;

* + 1. Объём работы без приложений должен составлять не более 20 листов формата А-4, расположенных вертикально. Текст на каждом листе, только с одной стороны. Шрифт Times New Roman, кегль - 14, интервал - 1,5. Поля: левое – 30мм, правое – 15 мм, нижнее, верхнее – 20мм. Нумерация сквозная, в нижней части страницы, по центру, арабскими цифрами. Листы брошюруются в папке-скоросшивателе;
	1. Требования, предъявляемые к выступлениям участников:

4.2.1 В выступлении должны быть отражены:

- проблема, её актуальность, цель и задачи исследования (проекта), гипотеза (если выпол­нялась исследовательская работа или исследовательский проект) или описание предполагаемого продукта (если разрабатывался прикладной, информационный или иной проект);

- методы исследования (в тех случаях, если проводилось исследование);

- основные этапы исследования или работы над проектом;

- результаты исследования или продукт проектной деятельности;

- теоретическая и практическая значимость исследования или разработанного (реализо­ванного) проекта;

4.2.2 Доклад должен сопровождаться демонстрацией изображений, фотогра­фий, схем, оформленных в виде электронной презентации, рабочей уста­новки или других подобных материалов.

1. **Критерии оценки работ**

5.1 Критерии оценки творческих работ и научно-исследовательские проектов студентов (заочный этап):

* наличие рецензии руководителя;
* соблюдение требований к объему, структуре, содержанию работы и ее оформлению;
* исследовательский характер работы;
* актуальность темы работы;
* практическая и (или) теоретическая значимость;
* вторичность текста;
* убедительность аргументации;
	1. Критерии защиты творческих работ (очный этап):
* четкость поставленных целей, задач, результатов;
* соблюдение требований к устному сообщению (грамотность, логичность, убедительность, культура ре­чи, удержание внимания аудитории);
* сопровождение доклада наглядными информационными средствами, корректность их выполнения;
* соблюдение регламента (10 мин – доклад, 5 мин – вопросы);
	1. Максимальная оценка каждого критерия 3 балла;
	2. Баллы выставляются в Оценочный лист (Приложение 3).
1. **Подведение итогов и награждение**
	1. Участники Конференции награждаются дипломами Конференции.

Выписка составлена

Начальником ОКиК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Леднева Е.Б