

## Министерство образования и молодежной политики Свердловской области

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области

«Екатеринбургский техникум химического машиностроения»

Положение о проведении студенческой конференции «Проектная деятельность как средство формирования познавательной деятельности студентов» в ГАПОУ СО «ЕТХМ»

Рассмотрено на Совете ГАПОУ СО «ЕТХМ» Протокол № 07, от 22.04.2022 г.

УТВЕРЖДЕНО приказом директора ГАПОУ СО «ЕТХМ» № 123-0/д от 22.04,2022 г.

### ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении студенческой конференции «Проектная деятельность как средство формирования познавательной деятельности студентов» в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Свердловской области «Екатеринбургский техникум химического машиностроения» (ГАПОУ СО «ЕТХМ»)

Екатеринбург 2022 г.

#### 1. Общие положения

- 1.1. Настоящее положение регламентирует порядок организации и проведения студенческой конференции «Проектная деятельность как средство формирования познавательной деятельности студентов» в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Свердловской области «Екатеринбургский техникум химического машиностроения» (далее Положение).
- 1.2. Студенческая конференция «Проектная деятельность как средство формирования познавательной деятельности студентов» проводится среди обучающихся 1 курса техникума и учащихся 8-10 классов общеобразовательных учреждений в соответствии с планом работы ГАПОУ СО «ЕТХМ» на 2021-2022 учебный год.
- 1.3. Конференция проводится очно 27 мая 2022 года в 08.30 в библиотеке техникума.

#### 2. Цели и задачи конференции

- 2.1 Цель конференции вовлечение студентов первого курса и учащихся 8-10 классов в исследовательскую деятельность.
  - 2.2 Задачи конференции:
  - формирование у обучающихся исследовательских навыков;
  - формирование у них элементов аналитического мышления;
- приобретение молодежью навыков публичного выступления перед студенческой аудиторией;
- формирование личной мотивации на достижение результата по созданию индивидуального исследовательского проекта;
  - выявление и развитие у обучающихся творческих способностей;
  - развитие новых форм образовательного процесса.

## 3. Основное содержание конференции

- 3.1. Объектом конференции являются материалы в виде проектов и презентаций по общеобразовательным предметам.
- 3.2. Лучшие материалы участников конференции будут опубликованы в электронном сборнике техникума.

### 4. Организация конференции

- 4.1. Для организации конференции создается Оргкомитет. Состав оргкомитета формируется из представителей руководящих и педагогических работников техникума.
  - 4.2. На организационный комитет возлагаются следующие функции:

- определение формы, места и сроков проведения конференции, количества и состава участников;
  - утверждение состава экспертной комиссии;
- координация проведения конференции, методическая помощь участникам, поощрение призеров конференции;
- освещение итогов конференции в социальных сетях, на официальном сайте техникума.
  - 5. Порядок и критерии оценки защиты индивидуальных проектов
- 5.1. Оргкомитет осуществляет отбор материалов для дальнейшей экспертной оценки.
- 5.2. Для проведения экспертной оценки работ создается экспертная комиссия из числа работников техникума.
- 5.3. Члены экспертной комиссии заполняют экспертный лист (приложение 1) по каждому участнику конференции.

#### 6. Награждение победителей

- 6.1. Победители и призеры определяются экспертной комиссией.
- 6.2. Победители и призеры награждаются Дипломами I, II, III степени.

Остальные участники конференции получают сертификаты, руководители проектов – благодарственные письма.

6.3. Результаты конференции публикуются на сайте техникума не позднее 10 июня 2022 г.

Приложение 1

# ЭКСПЕРНЫЙ ЛИСТ ОЦЕНКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ УЧАСТНИКОВ СТУДЕНЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КАК СРЕДСТВО ФОРМИРОВАНИЯ ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ» ГАПОУ СО «ЕТХМ»

Экс	перт	
№ п/п	Критерии	
	ОФОРМЛЕНИЕ ПРОЕКТА	
1	Структура проекта	
2	Оформление	
3	Введение	
4	Основная часть	
5	Заключение	
6	Список используемой литературы	
	СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТА	
7	Формулировка темы	
8	Актуальность и оригинальность темы	
9	Глубина исследования	
10	Последовательность, структурность и целостность изложения материала	
11	Соответствие достигнутых результатов поставленной цели	
12	ЗАЩИТА Качество выступления (композиция, полнота преставления идеи, подходов,	
10	результатов; аргументированность и т. д.)	
13	Использование демонстрационного материала	
14	Качество ответов на вопросы (полнота, аргументированность, убедительность и	

	убежденность и т.д.) не более 3 вопросов				
15	Уровень представления защиты (культура речи, манера держаться перед аудиторией, чувство времени)				
	ПРЕЗЕНТАЦИЯ				
16	Содержание информации	1			
17	Объем информации				
18	Способы выделения информации				
19	Воздействие цвета				
20	Цвет фона				
21	Размещение изображений и фотографий				
	ИТОГО				