

ПОЛОЖЕНИЕ
о научно-практической конференции студентов
«Исследовательская работа обучающихся: от творческого поиска к
профессиональному становлению»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет статус, цели и задачи научно-практической конференции обучающихся (далее - конференция) обучающихся государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Пермский химико-технологический техникум» в 2017-2018 учебном году.

1.2. Конференция имеет статус институциональной и проводится в соответствии с планом учебно-воспитательной работы.

2. Цель и задачи конференции

2.1. Выявление и привлечение наиболее талантливых и одаренных обучающихся к решению проблем в области профессиональной деятельности, интеграция образования и производства, мировоззрения современного человека и общества.

2.2. Содействие в формировании общих и профессиональных компетенций обучающихся.

2.3. Совершенствование и стимулирование научно-технического и художественного творчества.

2.4. Развитие студенческой инициативы и демонстрация достижений учебно-исследовательской и творческой деятельности молодежи.

2.5. Создание предпосылок для развития научного мышления, демонстрации достижений учебно-исследовательской и творческой деятельности современной молодежи.

3. Участники и формы участия в конференции

3.1. В конференции могут принять участие обучающиеся 1-4 курсов по всем профессиям и специальностям техникума.

3.2. Конференция предусматривает очное и заочное участие.

3.3. Очное участие включает:

- публичное выступление;
- выставку научно-технического и художественного творчества с публичной презентацией экспонатов авторами (авторскими коллективами).

3.4. Заочное участие включает в себя публикацию статьи в сборнике конференции.

3.5. Тезисы материалов публикуются в сборнике конференции.

4. Организация и проведение конференции

4.1. Организацией и проведением конференции занимается организационный комитет (далее – оргкомитет) из числа работников ГБПОУ «ПХТТ» (Приложение 1).

4.2. Конференция включает следующие мероприятия: открытие конференции, работа секций, выставка научно-технического и художественного творчества, награждение по итогам научно-практической конференции (май 2018 года).

4.3. **Организация работы конференции.**

4.3.1. Работа секций предусматривает выступление обучающихся по следующим направлениям:

- техническое и естественно-научное;
- гуманитарное.

Регламент выступления – 5-7 минут.

4.3.2. Работа выставки научно-технического и художественного творчества обучающихся предполагает публичное представление экспоната (экспонатов) и демонстрацию его практического применения (для экспонатов, относящихся к научно-техническому творчеству). Выставочные работы оформляются участниками самостоятельно и сопровождаются карточками экспоната (Приложение 3).

4.3.3. В рамках конференции проводится конкурс на лучший доклад (в каждой секции) и лучший экспонат выставки. Материалы, представленные для заочного участия, в качестве конкурсных работ не рассматриваются.

Оценка докладов проводится на основе заполнения присутствующими на конференции студентами и педагогическими работниками «Оценочного листа доклада». Лучший экспонат выставки определяется голосованием.

Критерии оценки докладов:

1. Актуальность темы доклада.
2. Логичность и содержательность изложения материала.
3. Аргументированность суждений и выводов.
4. Наглядность представления материала.
5. Ораторское искусство и грамотность изложения материала.
6. Возможность практического применения представленной работы.
7. Творческий подход.

4.3.4. Заявки на участие в конференции принимаются до 18 апреля 2018 года на указанный электронный адрес easokovnina@phtt.ru по следующей форме:

**Заявка на участие в научно-практической конференции студентов
«Исследовательская работа обучающихся: от творческого поиска к
профессиональному становлению»**

Фамилия, имя, отчество обучающегося (обучающихся), специальность (профессия), курс обучения	
Должность, учёная степень руководителя	
Формат участия (доклад, выставка, публикация)	
Тема выступления (публикации)/название экспоната	

4.3.5. Материалы в сборник принимаются до 04 мая 2018 года на указанный электронный адрес easokovnina@phtt.ru (требования к оформлению представлены в Приложении 3).

5. Регламент работы конференции

5.1 Дата проведения: **23-24 апреля 2018 года**. Начало конференции **в 15.00 час.**

5.2 Место проведения конференции: г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 6.

6. Награждение победителей

6.1. Авторы лучших работ в каждой секции награждаются дипломами Победителя и ценными призами.

В рамках выставки научно-технического и художественного творчества проводится голосование за лучший экспонат. Победителю вручается диплом и ценный приз.

Руководителям студентов-победителей выплачивается денежная премия.

Остальные участники конференции получают сертификаты. Руководителям вручаются благодарности.

Организационный комитет конференции:

1. Панченко С.Л., директор,
2. Казакова Е.В., заместитель директора по развитию и инновациям,
3. Князева О.В., заместитель директора по учебно-воспитательной работе,
4. Соковнина Е.А., старший методист,
5. Казанцева О.В., преподаватель.

Форма для оформления выставочной работы

<p>Научно-практическая конференция студентов «Исследовательская работа как залог формирования профессиональной компетенции специалиста»</p>			
<p>_____</p> <p>наименование экспоната</p> <p>Характеристика экспоната:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>			
ФИО _____	автора, _____	специальность, _____	курс _____
<p>_____</p> <p>Практическая значимость _____</p> <p>ФИО руководителя _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>			
<p>2018 г.</p>			

Требования к оформлению тезисов работ обучающихся

Тезисы исследовательских работ обучающихся оформляются в соответствии со следующими требованиями:

Объём текстового материала не более 3 страниц машинописного текста формата А4, выполненного в текстовом редакторе MS Word, шрифт Times New Roman, кегль 14, все поля 20 мм. Страницы не нумеруются.

Графики, рисунки сканируются автором и вставляются в статью в виде графического элемента, за исключением таблиц.

Указывается тема, автор (авторы), руководитель работы.

Фамилия, имя и отчество автора печатаются в правом верхнем углу полужирным курсивом, ниже ФИО руководителя работы. Ниже через интервал посередине строки прописными буквами, полужирным – название статьи; ниже через интервал печатается текст

Пример оформления тезисов:

Иванов Иван Иванович
Руководитель: Петров Петр Петрович

СОВРЕМЕННЫЕ МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Текст, текст, текст...