

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ХАРЦЫЗСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»
ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

ПОЛОЖЕНИЕ

про проведение открытой студенческой конференции
«Энергосбережение в энергетике»

1 Цель конференции: обсуждение мероприятий по энергосбережению в быту, учебных учреждениях, в промышленности, по эффективному использованию энергоресурсов и поиску альтернативных источников энергии. Развитие молодежной осведомленности и активизация студентов в исследовательской, поисковой, экспериментальной деятельности.

2 Задания:

- развитие научного мышления у студентов учебных заведений;
- популяризация науки как профессиональной сферы;
- популяризация научно-технических исследований;
- популяризация использования новых достижений в области энергосбережения и эффективного использования энергоресурсов.

3 Тематика докладов по направлениям:

- 1) Энергосбережение;
- 2) Эффективное использование энергоресурсов;
- 3) Экология энергоиспользования;
- 4) Альтернативные источники энергии: проблемы и перспективы использования.

4 Формы участия в работе конференции – выступление студентов (до 5 мин), публикация тезисов доклада на сайте техникума после завершения работы конференции.

5 Требования к участникам конференции:

- заявленные на конференцию доклады могут быть представлены участниками индивидуально или в составе команды (2-3 студента, которые работали совместно над темой). Каждый участник имеет право принимать участие по одной теме;
- доклады не принимаются к участию в работе конференции, если они имеют характер общей познавательной информации;

- заявку про участие в конференции и тезисы статей необходимо подать **НЕ позднее 16.11.2018** в цикловую комиссию специальных электротехнических дисциплин или на эл. адрес: konferen80@mail.ru

Редакционная комиссия проводит внутреннее рецензирование и имеет право отклонять работы, если они не соответствуют тематике и требованиям конференции.

6 Календарь конференции.

Приём заявок и тезисов статей	до 16 ноября 2018
Формирование программы и списка участников	до 22 ноября 2018
Работа конференции	23 ноября 2018 года с 10-00

7 Подача материалов на конференцию.

Заявку на участие в конференции и тезисы необходимо прислать до 16.11.2018 на электронный адрес konferen80@mail.ru с названием письма «Энергосбережение»

Заявка участника конференции
(оформляется в отдельном файле, например, Иванов И.И._заявка.doc)

Фамилия, имя, отчество участника (<i>полностью</i>)	
Группа, специальность, курс.	
Учебное учреждение	
Фамилия, имя, отчество научного руководителя (<i>полностью</i>)	
Моб. телефон руководителя	
Моб. телефон участника	
E-mail руководителя	
Название доклада	
Направление	
Форма участия в конференции (очная или заочная)	
Дата отправления заявки	

Оформление тезисов доклада выполнить согласно приведенной структуре.

- фамилия, имя, отчество автора, курс, специальность;
- фамилия, имя отчество научного руководителя;
- учебное заведение;
- тема доклада;

- постановка проблемы (актуальность, цель доклада);
- анализ исследований и публикаций;
- основной материал исследований;
- выводы;
- перечень ссылок.

Текст тезисов доклада и заявка должны быть в отдельных файлах. В названии файла необходимо указать фамилию первого автора, слово «Тезисы» и номер направления по следующему образцу: **Иванов СП_тезисы.doc**, **Иванов СП_заявка.doc**. Файл заявки и файл текста тезисов **НЕ АРХИВИРУЮТСЯ**.

8 Требование к оформлению тезисов доклада.

Текст печатается на русском языке в редакторе MicrosoftWord, шрифт – TimesNewRoman, размер шрифта – 12 пт, интервал – 1, все поля – 20 мм. Объем статьи 3 печатных страницы, включая рисунки, таблицы и список литературных источников. Формат страницы – А4 (210x297 мм). Ориентация книжная. Абзац – отступ первой строки 1,25 см. В тексте не допускаются разрывы разделов, страниц, колонки, переносы слов.

Фамилия, имя и отчество автора (авторов) – размер шрифта – 12 пт, жирный, курс, название специальности. Выравнивание по левому краю.

Фамилия, имя и отчество научного руководителя – размер шрифта – 12пт, жирный. Выравнивание по левому краю.

Учебное заведение размер шрифта 12 пт, курсивом. Выравнивание по левому краю.

Название тезисов доклада – заглавными буквами, размер шрифта – 14 пт, жирный. Выравнивание по центру.

Основные тезисы доклада выполняются по плану: постановка проблемы; анализ исследований и публикаций; основной материал исследований; выводы; перечень ссылок.

Материал может сопровождаться необходимыми рисунками, графиками, схемами. Рисунки должны быть в виде картинки или состоять из сгруппированных объектов Word. В тексте должна быть обязательно ссылка на рисунок. Сам рисунок приводится после первого упоминания о нем и должен иметь подпись и номер. Формулы оформляются по середине строки и имеют свой номер.

Ссылки на использованную литературу и интернет ресурсы обязательны. В тексте необходимо привести номер соответствующего источника в квадратных скобках. Список литературы оформляется в соответствии с действующими стандартами.

Работы, которые не соответствуют приведенным требованиям, к участию в Конференции не принимаются.

Оргкомитет оставляет за собой право отклонять тезисы докладов, если они не соответствуют тематике и требованиям конференции.

Пример оформления тезисов доклада.

Иванов Сергей Петрович, студент 3 курса специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»

Научный руководитель: **Левицкая Ольга Ивановна**, преподаватель специальных электротехнических дисциплин

ГПОУ «ХТТ»ДонНТУ»

ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ

Постановка проблемы.

Анализ исследований и публикаций.

Основной материал исследований.

Выводы.

Перечень ссылок.

9 Критерии оценивания студенческих докладов.

По итогам проведения конференции будет проведено оценивание докладов по следующим критериям:

- *Обоснованность исследования* (четкая формулировка проблемы, план ее решения, выводы);

- *Возможность практического применения* (на сколько полно охвачена проблема, базируются ли выводы на эксперименте (-ах), знание научной литературы в данной области исследований);

- *Актуальность исследований и новизна.*

- *Четкость изложенного материала* (четкое и понятное изложение своей работы, демонстрация понимания проблемы, представление результатов работы и выводов);

- *Творческий подход* (демонстрация творческого подхода, оригинальность способа работы над проблемой, анализ данных, способствующих эффективно и надежно решать сформулированную проблему).

Оценивание будет проводиться специально созданной комиссией.

10 Контакты.

Состав оргкомитета:

Левицкая Ольга Ивановна – координатор, преподаватель специальных электротехнических дисциплин ГПОУ «ХТТ ДонНТУ», тел. 071-349-36-14.

Савченко Елена Васильевна – преподаватель специальных электротехнических дисциплин ГПОУ «ХТТ ДонНТУ», тел. 071-370-24-69