

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении заочной научно-практической конференции студентов ГАПОУ СО «Новокуйбышевский нефтехимический техникум» и учащихся 8-11 классов общеобразовательных организаций Поволжского управления «Будущее нефтехимии в профессионализме молодых».

I. Общие положения.

Заочная научно-практическая конференция студентов ГАПОУ СО «Новокуйбышевский нефтехимический техникум» и учащихся 8-11 классов общеобразовательных организаций Поволжского управления «Будущее нефтехимии в профессионализме молодых» проводится в рамках деятельности образовательного кластера «Быть нефтяником хочу!» в период ежегодной профориентационной акции «Апрельские встречи» с 10.04.2020г.

Цели Конференции:

- Выявление и поощрение интеллектуально-одаренной учащейся молодежи округа, стремящейся к освоению профессий для предприятий химической отрасли региона.
- Вовлечение школьников в научно-исследовательскую деятельность химической направленности с целью дальнейшего профессионального самоопределения по данному профилю.

Организатор Конференции: ГАПОУ СО «Новокуйбышевский нефтехимический техникум».

II. Порядок организации и проведения Конференции

2.1. Направления Конференции:

- ✓ Актуальные проблемы подготовки конкурентоспособного специалиста для нефтехимической промышленности региона.
- ✓ Природные источники для нефтехимической промышленности.
- ✓ Нефтехимия и экология.

2.2. Организацию и подведение итогов Конференции осуществляет соответствующий Оргкомитет.

2.3. Оргкомитет формирует состав и функции экспертной комиссии Конференции. В состав экспертной комиссии включаются преподаватели «Новокуйбышевского нефтехимического техникума», учителя общеобразовательных организаций Поволжского управления, представители профессиональных образовательных организаций

Самарской области соответствующего профиля и работники АО «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод»», АО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания».

- 2.4. Секции Конференции формируются Оргкомитетом в соответствии с направлениями работы Конференции.

III. Порядок участия в Конференции.

- 3.1. В конференции принимают участие студенты «Новокуйбышевского нефтехимического техникума», учащиеся 8-11 классов общеобразовательных организаций Поволжского управления.
- 3.2. **Форма проведения конференции: заочная**, без указания формы проведения в сборнике статей.
- 3.3. В Конференции могут принимать участие работы, которые ранее участвовали в других конференциях при условии, что работа соответствует требованиям настоящего Положения.
- 3.4. Для участия в Конференции **до 28 апреля 2020 года** в Оргкомитет (на электронный адрес nnhtsh@yandex.ru) необходимо предоставить Заявку по форме (Приложение к настоящему Положению). С целью увеличения количества участников, квоты от образовательной организации не вводятся.
- 3.5. Работы участников Конференции **до 28 апреля 2019 г.** предоставляются в Оргкомитет (по электронному адресу nnhtsh@yandex.ru). В названии файла/архива указывается фамилия автора. Вместе с работами участников направляется письменное согласие (скан-копия) автора на публикацию материалов. (в свободной форме).

IV. Требования к оформлению работ участников.

- Титульный лист - содержит тему работы, наименование образовательного учреждения (по Уставу), на базе которого выполнялась работа, информацию об авторе (фамилия, имя, отчество, класс) и руководителе (фамилия, имя, отчество, должность). Включается в общую нумерацию, но на нем не указывается номер.
- Объем работы – не более 25 страниц.
- Формат А 4.
- Поля: верхнее, нижнее, правое, левое - 2 см.
- Номера страниц - арабскими цифрами, внизу страницы, выравнивание по центру.
- Шрифт - Times New Roman.
- Высота шрифта – 12 пт;
- Красная строка.

- Междустрочный интервал - одинарный.
- Выравнивание текста - по ширине.
- Исключить переносы в словах.

V. Критерии оценки работ

- Актуальность работы:
 - актуальность целей и задач
 - целесообразность использования (экономическая, социальная, техническая и т.д.)
- Оригинальность и новшество:
 - личный вклад в разработку темы,
 - научно-техническое новшество.
- Техническое решение:
 - адекватность предлагаемых решений поднятой проблемы,
 - глубина и профессионализм предлагаемого подхода,
 - возможность практического применения предложенного решения, универсальность применения технологий,
 - научно-технический уровень,
 - минимизация рисков,
 - научно-техническое новшество.
- Оптимизация и результат:
 - достижимость результата, оптимизация,
 - оптимальность финансирования.
- Эффективность презентации:
 - умение презентовать проект, мастерство и убедительность докладчика при изложении материала,
 - качество иллюстрированного материала, оформление презентации.

VI. Подведение итогов Конференции

- 6.1. По окончании работы Конференции экспертная комиссия определяет победителей и призеров. Все решения протоколируются и являются окончательными. Замечания, вопросы, предложения по работе секций (по направлениям Конференции) рассматриваются в рамках секции.
- 6.2. Победителем в каждой секции является один участник, набравший максимальное количество баллов. Призерами считаются участники, занявшие по количеству баллов 2-е и 3-е места. В случае равенства баллов численность призеров может увеличиваться.
- 6.3. Победители и призеры Конференции награждаются именными дипломами. Все остальные участники Конференции получают сертификат участника Конференции. Поощрительные призы не предполагаются.

- 6.4. Педагоги, подготовившие победителей, призеров и участников Конференции, награждаются сертификатами.
- 6.5. По итогам Конференции оформляется отчет, издается электронный сборник материалов Конференции. Сборник материалов будет издан непосредственно с оригиналов работ, присланных авторами, которые несут полную ответственность за их содержание и оформление. Редактирование не предусматривается.

Отв. Зам. дир. по НМР Щелкова Ольга Дмитриевна
тел. раб. 8-846-35-20962
тел. сот. 89277626592

Приложение
к Положению о
научно-практической конференции
студентов ГАПОУ СО «Новокуйбышевский нефтехимический техникум» и
учащихся 8-11 классов
общеобразовательных организаций Поволжского управления
«Будущее нефтехимии в профессионализме молодых»

**Заявка
на участие в заочной научно-практической конференции
«Будущее нефтехимии в профессионализме молодых»**

Полное и сокращенное наименование образовательной организации	
Контактный телефон образовательной организации	
ФИО участника (полностью)	
Класс/группа	
Тема работы	
Руководитель работы (ФИО (полностью), должность)	
Наличие электронной презентации (для сопровождения выступления)	Да/Нет (отметить)
Особые пожелания (специальное оборудование, др.)	
Согласие на опубликование работы в электронном сборнике, подписанное участником Конференции (в свободной форме)	Скан-копия – приложение к заявке

Подпись руководителя _____