

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГБПОУ НМПК
Р. Харрасов
« » 20__ г

ПОЛОЖЕНИЕ

об олимпиадах, конкурсах, студенческих научно-практических конференциях

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения олимпиад, конкурсов и научно-практических конференций в ГБПОУ Нефтекамский многопрофильный колледж (далее – ГБПОУ НМПК).

1.2. Целью проведения олимпиад, конкурсов и научно-практических конференций является совершенствование и стимулирование научно-технического творчества студентов, развитие творческой инициативы и демонстрация современных достижений учебно-исследовательской деятельности преподавателей и студентов.

- 1.3. Задачи проведения олимпиад, конкурсов и научно-практических конференций:
 - выявление наиболее активных, одаренных студентов, способных к системному действию в профессиональной ситуации, анализу и проектированию своей деятельности;
 - повышение интереса у студентов к будущей профессиональной деятельности и ее социальной значимости;
 - развитие у студентов навыков самостоятельной работы и творческой инициативы;
 - совершенствование моделей и форм управления учебно-исследовательской, опытно-экспериментальной деятельности студентов;
 - осуществление мониторинга направлений и тематики по опытно-конструкторской и научно-исследовательской работе студентов.

1.4. Координацию и контроль над организацией конкурсов, олимпиад и научно-практических конференций в ГБПОУ НМПК осуществляет оргкомитет под руководством заместителя директора колледжа по научно-методической работе.

2. Конкурсная комиссия (жюри)

2.1. Для проведения конкурсных процедур в колледже формируется независимый коллегиальный орган - Конкурсная комиссия (жюри), в который приглашаются авторитетные специалисты, ведущие преподаватели и инженерно-педагогические работники.

2.2. Руководителем Конкурсной группы (жюри) является ведущий преподаватель из числа авторитетных педагогов или инженерно-педагогических работников.

2.3. Состав Конкурсной группы рассматривается и утверждается на методическом совете ГБОУ НМПК.

2.4. Конкурсная группа создается на период проведения конкурса, олимпиады, конференции.

2.5. Задачи Конкурсной группы:

- проверка работы участников в соответствии с выбранной методикой и формой проведения мероприятия;
- разработка критериев оценки работы участников;
- оформление протоколов заседаний по подведению итогов конкурса;
- определение победителей и призеров.

3. Порядок представления и оформления работ .

3.1. В олимпиадах, конкурсах, научно-практических конференциях могут принимать участие студенты всех специальностей.

3.2. Для участия в конкурсе необходимо подать заявку, в которой указывается фамилия, имя, отчество участника и руководителя, учебное заведение, курс, специальность, номинация.

3.3. Количество участников и состав регламентируется условиями конкурса.

3.4. Темы научно-исследовательских работ и научные руководители утверждаются на заседаниях МК.

3.5. На конкурс принимаются научно-исследовательские работы в распечатанном и электронном вариантах, объемом не более 30 страниц. Работа должна быть представлена в папке с прозрачными файлами и вложенным диском.

3.6. К работе прилагаются:

- аннотация работы (объемом до 2 страниц);
- тезисы работы для публикации в сборнике материалов (объемом до 3-х страниц).

3.7. Тексты должны быть представлены в печатном и электронном виде тремя файлами (научно-исследовательская работа: имя файла - «пг.фамилия автора», аннотация: имя файла- «ап.фамилия автора», тезисы: имя файла-«г.фамилия автора») в редакторе Microsoft Word, (листы формата А4, шрифт Times New Roman, кегль 14, интервал - полуторный; поля: верхнее и нижнее - 1.5 см, левое- 2.5 см, правое - 1.5 см). Используемые в работе чертежи и иллюстрации должны быть скомпонованы в размер печатного листа формата А4).

3.8. Конкурсная работа должна представлять собой законченное творческое исследование по одному из направлений Конкурса. Требования к содержанию работ представлены в Приложении 1.

3.9. Научно-исследовательские работы, не оформленные в соответствии с вышеизложенными требованиями, на конкурс не принимаются.

3.10. Работы, представленные на конкурс размещаются в методическом кабинете.

4. Процедура оценки и награждения научно-исследовательских работ

4.1 Оценка научно-исследовательских работ осуществляется в два этапа: на первом этапе авторы НИРС представляют их на научно-практических конференциях, проводимых в рамках декадников методических комиссий, авторы лучших работ принимают участие в научно-практической конференции, проводимой ежегодно в колледже.

4.2 Конкурсные работы, отличающиеся оригинальностью в постановке и решении научно-исследовательских задач, может быть рекомендованы к участию в республиканских и всероссийских конкурсах и конференциях.

4.3 Главными критериями для оценки работ являются:

- соответствие содержания заявленной теме;
- теоретическая и практическая значимость работы;
- актуальность выбранной темы;
- новизна и оригинальность подхода к раскрытию темы;
- доказательность и обоснованность аргументов;
- логика построения и изложения работы;
- перспективность внедрения.

4.4 В каждой научной секции определяются три лучшие работы (1, 2, 3 место). Победители конкурса и их научные руководители награждаются грамотами.

4.5 Оргкомитетом Конкурса издается книга - сборник тезисов докладов научно-исследовательских работ, победителей и призеров второго этапа Конкурса.

Положение разработано ГБПОУ НМПК

Содержание научно-исследовательской работы

1. Титульный лист должен содержать:

- принадлежность к образовательному учреждению;
- направление конкурса;
- название работы;
- Ф.И.О. научного руководителя, его должность, ученую степень, звание (если имеется);
- Ф.И.О. автора, группу, специальность.

2. Введение должно содержать оценку современного состояния решаемой проблемы, основание и исходные данные для разработки темы, обоснование необходимости проведения исследования. Во введении должны быть показаны актуальность и новизна темы, связь данной работы с другими исследовательскими работами.

3. Основная часть должна содержать:

- выбор направления исследования, включающий обоснование направления исследования, методы решения задач, описание выбранной общей методики проведения работ;
- процесс творческих и (или) экспериментальных исследований;
- обобщение и оценку результатов исследований, включающих оценку полноты решения поставленных задач и предложения по дальнейшим направлениям работ.

4. Заключение должно содержать:

- краткие выводы по результатам проведения научно-исследовательской работы;
- оценку полноты решения поставленных задач.

5. Список использованных источников.

6. Приложения.