

Утверждаю
И.о. директора ГАПОУ КГК
А.Ф. Абдуллин
03.02.2025 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

О проведении XXXIII студенческой региональной научно-практической конференции **«Наука и технологии поиска и реализации себя в будущей профессии»**, посвященной 80-летию Победы в ВОВ, среди студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования и учащихся школ.

1. Общие положения

Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». Данное положение определяет порядок организации и проведения XXXIII студенческой региональной научно-практической конференции «Наука и технологии поиска и реализации себя в будущей профессии», посвященной 80-летию Победы в ВОВ, среди студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования и учащихся школ на базе ГАПОУ Кумертауский горный колледж (далее - колледж).

Конференция проводится **27 марта 2025 года** по адресу г. Кумертау, ул. Машиностроителей, дом. 2.

2. Цели и задачи

2.1 Научно-практическая конференция проводится с целью:

- выявления, поддержки и развития интеллектуальных и творческих способностей студентов и школьников;

- содействия развитию инновационной активности и профессионального роста будущих специалистов;
- укрепления взаимодействия между образовательными учреждениями в системе непрерывного образования.

2.2. Задачами конференции являются:

- расширение познавательных интересов, мотивов профессионального определения;
- развитие интеллектуальных способностей студентов и школьников, привлечение их к научно-исследовательской деятельности;
- развитие способности самостоятельно использовать знания для решения практических задач;
- предоставление возможностей для реализации научного поиска, формирования и развития;
- стимулирование научно-исследовательской деятельности студентов и школьников.

3. Участники конференции

К участию в конференции приглашаются обучающиеся среднего профессионального образования, а также средних общеобразовательных учреждений.

4. Секции работы конференции:

- секция №1 «Первые шаги в науке» (направления: естественные и гуманитарные науки, для учащихся школ);
- секция №2 «Сила естественных наук в становлении будущего специалиста» (направления: перспективы развития физики, химии, биологии, математики);
- секция №3 «Гуманитарные науки: вызовы и возможности» (направления: социально-гуманитарные науки: обществознание, история, экономика, филология, лингвистика, право в разрезе будущей профессии.);

- секция №4 «Инновационные технологии в различных отраслях» (направления: электроснабжение, электротехника, теплоэнергетика, машиностроение, строительство, информационные технологии и т.д.);
- секция №5 «Подвиг советского народа в годы Великой Отечественной Войны для современной России. Профессии, ковавшие Победу».

5. Руководство и методическое обеспечение конференции

5.1 Руководство конференцией

Общее руководство конференцией осуществляет оргкомитет конференции, формируемый из числа сотрудников колледжа. К функциям оргкомитета относятся:

- разработка и публикация на официальном сайте колледжа информационного письма конференции;
- назначение руководителя для каждой секции;
- формирование состава жюри для каждой секции;
- разработка и публикация на официальном сайте колледжа программы конференции;
- формирование отчета по итогам проведения конференции;
- принятие решений по спорным вопросам, совместно с руководителями секций, а также членами жюри.

5.2 Руководство секциями конференции

Руководство работой секций конференции осуществляют руководители секций, являющиеся сотрудниками колледжа из числа преподавательского состава. К функциям руководителей секций относятся:

- получение зарегистрированных заявок и статей для участия в конференции, а также составление регистрационных списков участников;
- организация обратной связи с зарегистрированными участниками конференции;
- разработка программ работы секций конференции на основании зарегистрированных заявок;

- организация работы секций;
- вручение дипломов победителям и призерам, а также сертификатов участникам конференции;
- формирование отчетов по итогам работы секций;
- принятие решений по спорным вопросам, совместно с членами жюри.

5.3 Жюри конференции

В состав жюри включается профессорско-преподавательский состав филиала УУНиТ в г. Кумертау, преподаватели отделения СПО филиала УУНиТ в г. Кумертау «Авиационный технический колледж», преподаватели ГБПОУ Кумертауский педагогический колледж.

Жюри оценивает работы участников конференции, определяет победителей и распределяет призовые места, проводит анализ работ и их защит, участвует в решении спорных вопросов. По результатам публичных защит жюри составляет список победителей и призеров.

6. Порядок проведения конференции

Программа конференции предусматривает проведение пленарного заседания и работу по секциям. Работа может быть выполнена как одним автором, так и творческой группой (но не более двух человек). Участники выступают с докладами, сопровождающимися компьютерными презентациями (MS Power Point) перед жюри и слушателями. На выступлении по представлению своей работы участникам дается 5-7 минут. Защита работы может производиться только авторами работ.

Представление работы на какие-либо другие конференции, олимпиады, конкурсы не является препятствием для их участия в научно-практической конференции.

7. Критерии оценки докладов

Оценка докладов на конференции производится по следующим критериям:

1. Научная ценность работы;

2. Качество изложения материала;
3. Иллюстративное оформление работы;
4. Умение поддержать дискуссию.

8. Форма участия

Очное участие.

9. Награждение

Участники, занявшие 1, 2, 3 места по итогам публичной защиты, получают «Диплом». Участники публичной защиты, не ставшие победителями и призерами, получают «Сертификат участника».

10. Условия проведения

10.1 Прием заявок и статей

Заявки на участие в конференции и статьи принимаются по ссылке <https://forms.yandex.ru/u/67a1e5bd493639b65750e6da/> до 15 марта 2025 года включительно.

10.2 Требования, предъявляемые к оформлению статей и участию в конференции:

- Количество статей одного автора – не более двух. Число авторов одной статьи – не более двух.
- Объем статьи должен быть не более 7 страниц машинописного текста с использованием текстового редактора Microsoft Word (любая версия), размер бумаги А4; поля: верхнее поле – 1,5 см, боковые поля – по 2,0 см, нижнее – 2,5см; верхний колонтитул – 1 см, нижний колонтитул – 1,8 см; ориентация – книжная; шрифт – Times New Roman Cyr; размер шрифта – 14; абзацный отступ – 1,25 см; междустрочный интервал – 1,5 строки; выравнивание – по ширине. Страницы не нумеруются, переносы не допускаются.

Материал статьи должен быть изложен в следующей последовательности:

- титульный лист: название конференции, название статьи (доклада) (прописными буквами, полужирным шрифтом, по центру, без абзацного отступа) не более 12 слов), фамилия и инициалы автора(-ов) (курсивным начертанием, по левому краю, без абзацного отступа); название образовательной организации, где обучается автор(-ы) (без сокращений); должность, фамилия и инициалы научного руководителя (курсивным начертанием, по левому краю, без абзацного отступа); место работы научного руководителя (без сокращений);

- текст статьи (доклада);
- список литературы;
- приложения.

Требования к оформлению статьи:

1. В тексте статьи следует придерживаться общепринятой терминологии, а все используемые специальные термины, обозначения и аббревиатуры должны быть раскрыты и разъяснены.

2. Рисунки, иллюстрации, диаграммы и схемы следует выполнять в формате *bmp, *jpg и др. с размерами не менее 60x60 мм в виде встроенных объектов и располагать по ходу статьи. Под каждым рисунком и над таблицей указывается их номер и название. Каждый рисунок или таблица должны располагаться с отступом в один интервал сверху и снизу от текста (шрифт названий рисунков и таблиц – 12, в таблицах и на рисунках – не менее 12). На таблицы и рисунки, приведённые в статье, обязательны ссылки в тексте.

3. Формулы должны располагаться с отступом в один интервал от основного текста, центрироваться и иметь нумерацию. Номера указываются в круглых скобках и выравниваются по правой границе полей. Редактор формул Microsoft Equation. Стиль формул для Microsoft Equation: Full-14 pt, Subscript/Superscript -12 pt, Sub-Subscript/Superscript - 10 pt, Symbol-12 pt, Sub-

Symbol -10 pt. Нумерация формул сквозная и дается в порядке их появления, причем нумеруются только формулы, на которые имеются ссылки в тексте.

4. Список литературы имеет сквозную нумерацию в порядке упоминания в тексте. Ссылки на литературные источники даются в квадратных скобках.

И.о. заместителя директора по учебной работе

М.С. Полезина