

Министерство образования и науки Хабаровского края

Краевое государственное автономное
Профессиональное образовательное учреждение
Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре
(Межрегиональный центр компетенций)

<p>Согласовано Начальник отдела развития инновационной и научно-исследовательской работы КГБОУ ДПО ХК ИРО Д.С. Кузнецова « 22 » 2020 г.</p> 	<p>Утверждаю Генеральный директор КГА ПОУ ГАСКК МЦК В.А. Аристова « 10 » 2020 г.</p> 
---	---

ПОЛОЖЕНИЕ
о краевой научно-практической конференции проектов
обучающихся ПОО и школьников

г. Комсомольск-на-Амуре, 2020

ПОЛОЖЕНИЕ
о краевой научно-практической конференции проектов
обучающихся ПОО и школьников

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет статус, цели, условия и порядок проведения краевой научно-практической конференции проектов (далее - Конференция) обучающихся и школьников.

1.2. Участниками Конференции являются обучающиеся профессиональных образовательных организаций (ПОО) и школьники 9-11 классов.

1.3. Организатором Конференции является КГА ПОУ «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре (Межрегиональный центр компетенций)».

2. Цель и задачи краевой научно-практической конференции

2.1. Конференция проводится с целью стимулирования научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся и школьников.

2.2. Задачи Конференции:

- повышение интереса к профессиям и специальностям будущего;
- выявление и поддержка мотивированных, способных и интеллектуально-одаренных обучающихся и школьников;
- активизация предпринимательского и творческого потенциала учащейся молодежи;
- развитие у обучающихся и школьников навыков проектно-исследовательской деятельности на основе интеграции знаний общеобразовательных и профессиональных дисциплин;
- совершенствование коммуникативной компетенции молодежи для их успешной социализации в дальнейшей профессиональной деятельности;
- воспитание готовности к конкурентным отношениям;

- развитие умений и навыков публичного выступления.

3. Условия участия в краевой научно-практической конференции

3.1. На Конференцию представляются исследовательские и проектные работы, выполненные обучающимися самостоятельно или под руководством преподавателя – руководителя проекта, а также тезисы для формирования сборника материалов Конференции по ее окончании.

3.2. Заявки на участие в Конференции оформляются руководителями (Приложение 1).

3.3. **Заявки** на участие в Конференции принимаются **до 11 ноября 2020 года**. Срок предоставления **тезисов работ** (в электронном виде) - **не позднее 20 ноября** текущего года.

3.4. До **25 ноября 2020 года** экспертная группа определяет перечень участников, вышедших в **очный тур**. Для очного участия в каждой номинации будет определено не более пяти человек.

3.4. Заявки, тезисы и работы принимаются по электронной почте: gaskmck_IMO@mail.ru

3.5. Дата **проведения** Конференции: **3 декабря 2020 года**.

3.6. Контактные телефоны:

89242287605 – Гептина Ольга Сергеевна, зам. Директора ЦОиВ по ИМР,

89143188257 – Санькова Александра Михайловна, методист,

89098483949 – Даренских Анна Николаевна, руководитель научного студенческого общества (НСО) колледжа.

4. Порядок проведения Конференции

4.1. Подготовку и проведение Конференции осуществляет организационный комитет (далее - оргкомитет), в состав которого входят представители КГА ПОУ «ГАСКК (МЦК)».

4.2. Функции оргкомитета:

- определяет перечень номинаций;
- формирует экспертную группу;

- формирует жюри;
- определяет форму, порядок и сроки проведения Конференции;
- определяет состав участников;
- составляет общую программу Конференции.

Состав оргкомитета и жюри утверждается приказом генерального директора колледжа.

4.3. Конференция проводится в дистанционном формате.

4.4. Участие обучающихся в Конференции организуется по следующим направлениям:

- проекты в области инноваций и технического творчества;
- проекты в области естественных наук (математика, физика, биология, химия и др.);
- проекты в области общественных и социально-экономических наук (социология, политология, экономика, предпринимательство);
- проекты в области гуманитарных наук (литература, лингвистика, история, краеведение, философия и др.).

4.5. При выходе в очный этап участник конференции готовит выступление. Время выступления – до 7 минут. При выступлении могут быть использованы презентации, эскизы, модели и др.

4.6. По итогам выступлений Конференции по каждой номинации выявляются победители и призеры, которые награждаются дипломами. Все участники заочного и очного туров Конференции получают именные сертификаты об участии.

4.7. По окончании работы Конференции на сайте колледжа публикуется электронный сборник материалов <http://gaskk-mck.ru/index.php/studentu/item/220-nso-gaskk-mtsk-konferentsii>. Материалы будут размещены до 15 января 2021 года.

5. Требования к содержанию и оформлению работ

Общие требования:

5.1. На Конференцию принимаются работы исследовательского характера, включающие методически корректный собственный материал, имеющий различный характер – исторический, архивный, статистический, литературный, экспериментальный и т.д., а также их обработку, анализ и интерпретацию собранного материала, имеющие обзор литературы по выбранной теме. Исследования должны иметь этап практического выполнения работ автором. К защите разрешается прилагать материалы объемного характера (конструкции, модели, эскизы и др.). Если при выполнении работы были созданы компьютерные программы, то к работе прилагается исполняемый программный модуль на накопителе и описание содержания.

5.2. К рассмотрению не принимаются: реферативные и описательные работы.

5.3. Все материалы, направленные на Конференцию, не возвращаются.

5.4. Работа должна содержать результаты самостоятельного исследования, отличаться новизной, актуальностью, теоретической и практической значимостью, грамотным и логическим изложением, включать библиографию, постановку проблемы и сопровождаться выводами.

5.5. В состав работы входят следующие части:

– **титульный лист** (не нумеруется, оформляется по образцу согласно приложению 2),

– **аннотация** объемом от 20 строк до 1 стандартной страницы, должна содержать наиболее важные сведения о работе; в частности, включать следующую информацию: цель работы; методы и приемы, которые использовались в работе; полученные данные; выводы. Аннотация не должна включать: списка литературы, благодарностей и описания работы, выполненной руководителем. Аннотация печатается на одной стандартной странице в порядке: стандартный заголовок, затем посередине слово «Аннотация», ниже текст аннотации.

- **оглавление** (приводятся пункты работы с указанием страниц),
- **введение** с кратким обоснованием актуальности выбранной темы, цели и задачи исследования/темы, формулируется объект и предмет исследования, указываются метод(ы) исследований, дается характеристика работы – относится ли она к теоретическим или прикладным исследованиям, сообщается, в чем заключается значимость и(или) прикладная ценность полученных результатов

- **основная часть**, в которой излагаются и анализируются полученные результаты, приводится краткий обзор сведений, имеющих по данной теме. Подробно приводятся методика и техника исследования, сведения об объеме исследования, излагаются и обсуждаются полученные результаты.

- **заключение** должно содержать основные выводы, к которым автор пришел в процессе анализа полученных результатов, обосновывается новизна, степень самостоятельности, теоретическое и (или) практическое значение работы.

- **в приложения** помещаются дополнительные материалы, необходимые для полного представления работы.

Эти части работы выполняются на отдельных листах и скрепляются между собой.

Требования к тексту

5.6. Текст на стандартных страницах белой бумаги формата А4 (шрифт TimesNewRoman, 14, полуторный интервал). Объем текста работы/проекта, включая формулы и список литературы, не должен превышать 40 стандартных страниц с учетом приложений.

5.7. Поля: левое – 30мм, правое – 20мм, верхнее и нижнее – 20мм.

5.8. Рисунки, таблицы, схемы и т.д. в тексте располагать по центру.

5.9. Ссылки на источники указываются под номерами в квадратных скобках. Список использованных источников приводится после текста.

5.10. Нумерация страниц производится в правом нижнем углу. Основной текст доклада нумеруется арабскими цифрами.

6. Требования к оформлению тезисов

6.1. Объем не менее 3 страниц.

6.2. Полное название доклада.

6.3. Ф.И.О. автора, руководителя указываются полностью.

6.4. Шрифт — TimesNewRoman, размер – 14, межстрочный интервал – 1,5; поля: верхнее – 2см., нижнее – 2см, левое – 3см, правое – 2см.

6.5. Выравнивание – по ширине страницы, отступ – 1,25 без автоматической расстановки переносов.

6.6. Графики, рисунки, схемы, набранные средствами Word, должны быть сгруппированы.

6.7. Номер ссылки заключается в квадратные скобки.

6.8. Список литературы.

7. Процедура рассмотрения работ, предоставляемых на Конференцию

7.1. Работа может участвовать в конкурсе только один раз.

7.2. Для участия в Конференции необходимо представить в Оргкомитет:

- заявку участника (приложение 2);
- работу участника, оформленную в соответствии с предъявляемыми требованиями;

- тезисы работы на электронном носителе (для публикации по итогам Конференции сборника материалов). Работы проходят предварительную экспертизу согласно критериям, указанным в данном положении. Работы не прошедшие экспертизу, к защите не допускаются. Результаты экспертизы сообщаются участникам 29 ноября 2020 года.

Конференция является открытой. Жюри и все присутствующие заслушав автора, задают вопросы, высказывают собственные суждения. Ведущий заседание председатель жюри строго следит за временем обсуждения.

После прослушивания всех участников на заседании жюри подводятся итоги – определяются победители. Все решения жюри протоколируются и являются окончательными.

8. Критерии оценок представляемых работ

8.1. При оценке работ принимаются во внимание следующие критерии оценки исследовательской и проектной работы:

Структурно-содержательный компонент (0 – 17 баллов)	
1. Цель исследования сформулирована грамотно, полученный результат исследования соответствует цели	(0– 2 балла)
2. Соответствие поставленных задач цели проекта	(0– 2 балла)
3. Постановка и обоснование проблемы проекта (корректно сформулирована проблема исследования, указаны пути решения проблемы, есть обоснование выбранного пути)	(0– 3 балла)
4. Представление выводов и обобщений по основным и промежуточным результатам исследования в ходе работы и в её заключении, наличие перспектив проекта. Отражение собственной позиции	(0– 4 балла)
5. Разнообразие источников информации, целесообразность их использования	(0– 2 балла)
6. Соответствие содержания иллюстративного (таблицы, рисунки и др.) материалам исследования	(0– 2 балла)
7. Наличие внешней рецензии	(0– 2 балла)
Исследовательский характер проекта (0 – 26 баллов)	
8. Представление существующих точек зрения к проблеме и способов ее решения	(0– 3 балла)
9. Использование теоретических (оснований) знаний в практической части (расчеты, описание экспериментов и т.п.)	(0– 5 баллов)
10. Соответствие выбранных способов исследования цели и содержанию проекта	(0– 3 балла)
11. Новизна исследования	(0– 5 балла)
12. Актуальность исследования	(0– 5 балла)
13. Практическая значимость	(0– 5 балла)

Соблюдение требований к оформлению работы (0 – 7 баллов)	
14. Соответствие оформления работы требованиям, предъявляемым в положении	(0– 3 балла)
15. Соблюдение норм русского языка	(0– 4 балла)
Итого:	max 50

8.2. Критерии оценки защиты:

1. Ответы на вопросы членов жюри: демонстрирует знание предмета исследования, способность аргументировать ответы, вести дискуссию	(0-2 балла)
2. Мастерство публичного выступления: соблюдает нормы речи, "отрывается" от носителя с текстом доклада, использует невербальные средства (интонация, жесты, паузы и т.д.)	(0-2 балла)
3. Умение грамотно использовать в ходе выступления наглядный материал (иллюстрации, диаграммы, таблицы, схемы и т.п.), информационно-коммуникационные технологии	(0-2 балла)
4. соблюдение нормативов времени	(0-2 балла)
Итого:	max 8

8.3. Дополнительные баллы:

Начисляются по усмотрению жюри за оригинальность решения, оформления, за использование современных технологий, научный подход, практическую значимость проекта и т.д.

ЗАЯВКА

на участие в краевой научно-практической конференции проектов обучающихся и школьников

(наименование образовательного учреждения)

(заявляемое направление участия в Конференции)

(название проекта/работы)

Ф.И.О. участника (полностью)	Специальность, курс (класс)	Контактные данные участника (e-mail, тел.)	Контактные данные ответственного за подготовку участника

Директор _____

(подпись)

" ____ " _____ 2020 г.

Краевое государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Губернаторский авиастроительный колледжг. Комсомольска-на-Амуре
(Межрегиональный центр компетенций)»

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ

Студент: ФИО

Специальность: шифр,
наименование

Руководитель: ФИО