

Министерство образования Камчатского края

**Краевое государственное профессиональное образовательное бюджетное
учреждение "Камчатский сельскохозяйственный техникум"
(КГПОБУ "Камчатский сельскохозяйственный техникум")**

СОГЛАСОВАНО
на Педагогическом совете
КГПОБУ "Камчатский
сельскохозяйственный техникум"
протокол № _____
от «1» 02 2021 г.



СОГЛАСОВАНО
совместным решением Общего Собрания,
Студенческого Совета, Родительского Совета
КГПОБУ "Камчатский сельскохозяйственный техникум"
протокол № 1
от «16» 02 2021 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

**о студенческой научно-практической конференции
в краевом государственном профессиональном образовательном
бюджетном учреждении
"Камчатский сельскохозяйственный техникум"**

Содержание

1. Общие положения.....	стр.3
2. Цели и задачи Конференции.....	стр. 3
3. Условия и порядок участия в Конференции.....	стр. 3-6
4. Формы исследовательских работ.....	стр. 6
5. Требования к оформлению работ.....	стр.6-7
6. Состав оргкомитета и конкурсной комиссии.....	стр. 7
7. Награждение победителей.....	стр.7
8. Приложение № 1. Заявка на участие в научно-практической конференции.....	стр. 8

1. Общие положения

1.1. Студенческая научно-практическая конференция (далее по тексту - Конференция) является мероприятием, направленным на формирование и развитие творческого отношения студентов и обучающихся КГПОБУ "Камчатский сельскохозяйственный техникум" (далее по тексту - Техникум) к исследовательской и научной деятельности.

1.2. Положение о студенческой научно-практической конференции в краевом государственном профессиональном образовательном бюджетном учреждении "Камчатский сельскохозяйственный техникум" (далее по тексту - Положение) определяет цели, порядок организации и проведения конференции научно-исследовательских работ студентов и обучающихся.

1.3. Для организации и проведения Конференции создаётся организационный комитет, который в соответствии с настоящим Положением разрабатывает порядок проведения Конференции, осуществляет сбор работ, разрабатывает смету.

1.4. Конкурсная комиссия на отборочном этапе, рассмотрев работы в соответствии с требованиями Конференции, определяет участников заключительного этапа. Конкурсная комиссия заслушивает устные доклады участников Конференции, определяет победителей и рекомендует их для участия в краевой научно-практической конференции. Решение конкурсной комиссии оформляется протоколами, которые являются основанием для объявления победителей Конференции. Члены конкурсной комиссии не оценивают работы, научными руководителями которых они являются. В случае равенства баллов при подсчете итогов, голос председателя жюри является решающим.

1.5. Авторы научных работ по итогам публичной защиты награждаются дипломами директора Техникума и ценными подарками.

2. Цели и задачи Конференции

2.1. *Цель:* выявление талантливой молодежи и формирование у студентов и обучающихся интереса к научным исследованиям, выявление и развитие творческих способностей, обучение методам научных исследований, воспитание творческой личности.

2.2. *Задачи:*

- привлечь студентов и обучающихся к научно-практической и научно-исследовательской деятельности;
- стимулировать и поддерживать научную деятельность студентов и обучающихся;
- создать условия для реализации инновационного потенциала молодежи;
- повысить профессиональный уровень подготовки молодых специалистов;

- повысить профессиональную компетентность преподавателей, руководителей научно-исследовательской деятельности студентов и обучающихся.

3. Условия и порядок участия в Конференции

3.1. В Конференции принимают участие студенты и обучающиеся Техникума.

3.2. Направления работы Конференции:

- 1) Секция по программам среднего профессионального образования;
- 2) Секция по программам профессионального обучения.

3.3. Конференция проходит в три этапа:

- I - ый этап (за две недели до дня проведения Конференции) – прием научно-исследовательских работ и рефератов;
- II-ой - отбор членами конкурсной комиссии работ для участия в заключительном этапе лучших научно-исследовательских работ и рефератов;
- III-й – публичная защита работ с использованием сервисов Google Meet.

3.4. Студентом (обучающимся) готовится исследовательская (экспериментальная) либо реферативная работа, которую он представляет на конференцию. Материалом могут быть исследования или опытно-экспериментальная работа, проведенная студентом (обучающимся) во время прохождения учебной или производственной практик, или любые другие исследования.

3.5. Работы, не прошедшие апробацию, не имеющие собственных результатов исследования, представленные позже указанного срока, отклоняются.

3.6. Регламент выступления каждого участника – до 10 минут. Использование технических средств и наглядных пособий при публичной защите приветствуется, которые должны быть заранее согласованы с оргкомитетом Конференции.

3.7. Критерии оценивания:

Критерии оценивания творческих исследовательских работ обучающихся

Таблица 1

№ п/п	Критерии	Оценка
1.	Актуальность работы	1- изучение вопроса не является актуальным в настоящее время 2- представленная работа привлекает интерес своей актуальностью.
2.	Степень новизны полученных результатов	1 - в работе доказан уже установленный факт 2 - в работе получены новые данные

3.	Качество исследования	1 - результаты работы могут быть доложены на конференции техникума 2 – работа может быть представлена на краевой конференции 3 - результаты интересны, уникальны и могут быть опубликованы в СМИ
4.	Структура работы: введение, постановка задачи, решение, выводы	1 - в работе плохо просматривается структура 2 - в работе отсутствуют один или несколько основных разделов 3 - работа структурирована.
5.	Качество оформления работы	1 - работа оформлена аккуратно, описание непонятно, неграмотно 2 - работа оформлена аккуратно, описание четко последовательно, понятно, грамотно 3 - работа оформлена изобретательно, применены нетрадиционные средства, повышающие качество описания работы.
ИТОГО:		

Критерии оценки публичного выступления (презентации доклада)

Таблица 2

№ п/п	Критерий	Оценка
1.	Качество доклада	1 - доклад зачитывает 2 - доклад рассказывает, но не объяснена суть работы 3 - четко выстроен доклад 4 - кроме хорошего доклада, владеет иллюстративным материалом, 5 - доклад производит выдающееся впечатление
2.	Качество ответов на вопросы	1 - не может четко ответить на вопросы 2 - не может ответить на большинство вопросов 3 - отвечает на большинство вопросов
3.	Использование демонстрационного материала	1 - представленный демонстрационный материал не использовался докладчиком 2 - демонстрационный материал использовался в докладе 3 - автор предоставил демонстрационный материал и прекрасно в нем ориентировался
4.	Оформление демонстрационного материала	1 - представлен плохо оформленный демонстрационный материал, 2 - демонстрационный материал хорошо оформлен, но есть неточности, 3 - к демонстрационному материалу нет претензий
5.	Соблюдение регламента	- 1 регламент не соблюдается
6.	Четкость выводов, обобщающих доклад	1 - выводы имеются, но они не доказаны, 2 - выводы нечеткие, 3 - выводы полностью характеризуют работу
ИТОГО:		
ВСЕГО:		

На основе суммы баллов, выставленных членами комиссии, определяются победители в номинациях.

4. Формы исследовательских работ

4.1. На Конференцию представляются работы следующих видов:

- информационно-реферативные, написанные на основе нескольких источников с целью освещения какой-либо проблемы;
- проблемно-реферативные, написанные на основе нескольких источников с целью сопоставления имеющихся в них данных и формулировки собственного взгляда на проблему;
- экспериментально-исследовательские, в основе которых лежит эксперимент, методика и результаты которого известны науке, нацеленные на интерпретацию самостоятельно полученного результата.

4.2. В рамках Конференции могут проводиться мастер-классы, уроки профессионального мастерства и выставки личного творчества участников. В этом случае конкурсная комиссия выносит отдельное решение о поощрении участников в данной номинации.

5 Требования к оформлению работ

5.1. Материалы для конференции представляются на электронном и бумажном носителях.

5.2. Каждая работа, представленная на конференции включает в себя: титульный лист; содержание; введение; основную часть; заключение; список используемой литературы.

5.3. Титульный лист включается в общую нумерацию страниц. Номер страницы на титульном листе не проставляют.

5.4. Объем работы не менее 15 страниц печатного текста, межстрочный интервал 1, гарнитура Times New Roman 14 кегль, цвет – черный, размер листа А4.

Параметры страницы: левое поле – 30 мм, правое 10 мм, верх – 20 мм, низ – 25 мм. Страницы проекта следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту. Номер страницы проставляют в центре нижней части листа без точки.

Наименования структурных элементов проекта "Содержание", "Введение", "Список литературы" выполняются прописными буквами с нового листа с выравниванием текста по центру.

Каждый раздел проекта следует начинать с нового листа (страницы).

Лист содержания считается листом номер 2.

Наименования разделов следует печатать с абзацного отступа прописными буквами без точки в конце, не подчеркивая.

Наименования подразделов следует печатать с абзацного отступа - 1,25 (красная строка) строчными буквами с первой прописной, без точки в конце, не подчеркивая.

Нумерация разделов и подразделов арабскими цифрами. После цифры раздела или подраздела точка не ставится.

Повреждения листов, помарки и следы не полностью удаленного прежнего текста не допускаются.

Список литературы оформляется в виде заголовка прописными буквами и не нумеруется. В список включают всю используемую литературу.

Источники в списке литературы располагаются в порядке их появления в тексте.

Сведения о книгах (учебники, справочники и т. д.) должны включать: сведения об авторе (фамилия и инициалы автора, заглавие книги, место издания, год издания).

Фамилию автора следует указывать в именительном падеже.

Ссылки в тексте на литературу оформляются квадратными скобками.

Интернет ресурсы оформляются в соответствии с ГОСТ Р9.0.5-2008.

6. Состав оргкомитета и конкурсной комиссии

6.1. В состав Оргкомитета входят заместители директора техникума.

6.2 Для проведения Конференции формируется конкурсная комиссия. Конкурсную комиссию возглавляет председатель. В состав конкурсной комиссии входят: директор техникума председатели методических объединений, преподаватели имеющие категории.

7. Награждение победителей

7.1. По результатам Конференции лучшие работы направляются на участие в Краевой научно-практической конференции "Научно-исследовательский потенциал молодежи Камчатского края".

7.2. Все участники Конференции получают сертификаты, подтверждающие их участие в Конференции.

7.3. Научные руководители, подготовившие победителей Конференции, получают грамоты оргкомитета.

ЗАЯВКА
на участие в научно-практической конференции

№	Ф.И.О. автора (авторов) (полностью)	Группа	Курс	Название работы	Ф.И.О. руководителя (полностью), должность)