

Министерство образования, науки и молодежной политики
Краснодарского края

Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение Краснодарского края
«Краснодарский архитектурно-строительный техникум»

РАССМОТРЕНО
на Управляющем совете
(протокол от 25.06.2021 г. № 9)

УТВЕРЖДЕНО
приказом директора
от 30.06.2021 г. № 151
Т.А. Панеш



ПОЛОЖЕНИЕ
о конкурсе студенческих работ
«Экология: проблемы и решения»

Краснодар
2021

1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение разработано в соответствии Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и определяет порядок организации и проведения конкурса студенческих работ «Экология: проблемы и решения» (далее – Конкурс) для обучающихся СПО, порядок его организации, проведения и подведения итогов.

1.2. Целями Конкурса являются:

- привлечение внимания студентов к проблемам экологии;
- популяризация экологических идей и технологий, а также реализуемых экологических программ и проектов;
- повышение уровня экологической грамотности молодежи;
- формирование общественного мнения, активной гражданской позиции и ответственного отношения к окружающей среде.

1.3. К участию в Конкурсе допускаются обучающиеся профессиональных образовательных организаций Краснодарского края в возрасте до 20 лет включительно.

1.4 Учредителем является Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края.

1.5 Организацию и руководство проведением Конкурса осуществляет Оргкомитет, в который входят представители Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края, ГБПОУ КК «Краснодарский архитектурно-строительный техникум», представители финансово-банковской сферы, работодатели.

1.6 Функции оргкомитета конкурса:

- сбор заявок и конкурсных работ;
- определять состав конкурсной комиссии по оценке конкурсных работ обучающихся;
- обеспечение контроля над выполнением требований к проведению Конкурса.

1.7 Конкурс проводится в три этапа:

- первый этап (заочный) проводится с 18 октября по 17 ноября 2021 г. – сбор заявок, отбор лучших работ, проверка на актуальность, содержательная экспертиза работ по критериям;
- второй этап (очно-заочный) проводится 18-19 ноября 2021 г. – выступление с докладом в дистанционном режиме
- третий этап проводится 22 ноября 2021 г. – подведение итогов.

1.8 Конкурс проводится на добровольной основе. Плата за участие в конкурсе не взимается.

2. Порядок представления и оформления работ

2.1. Конкурс проводится по следующим номинациям:

- «Экология и экономика. Наилучшие доступные технологии в решении экологических проблем»;
- «Чистая страна. Экология и здоровье человека»;
- «Экологическое образование и просвещение как основа экологической безопасности городов. Сохранение биоразнообразия и развитие сферы экологического туризма».

2.2 На первом этапе для участия в Конкурсе в срок до 17 ноября 2021 года обучающийся направляет заявки (Приложение 1) в формате Word и формате PDF, а также работы в формате Word на адрес электронной почты kastcoleg@mail.ru с темой письма «Заявка на участие в конкурса студенческих работ «Экология: проблемы и решения *«Наименование ОУ ФИО автора»*».

2.3 На втором этапе осуществляется выступление обучающегося с докладом, который может сопровождаться презентацией. Доклад строится таким образом, чтобы можно было отразить основные идеи, выводы и предложения автора. Продолжительность доклада должна быть не более 7 минут. После окончания доклада члены конкурсной комиссии могут задавать вопросы обучающемуся, которые относятся к теме его работы.

2.4 Третий этап – подведение итогов.

2.5. Количество участников Конкурса от образовательных организаций не более 5-ти работ.

2.6. Рабочий язык Конкурса – русский: все исследовательские работы на предметных секциях должны быть представлены на русском языке.

2.7. Все материалы, представленные на конкурс, должны быть авторскими, разработанными непосредственно участниками. К участию в конкурсе допускаются работы, выполненные в соавторстве.

2.7. Участники конкурса подают заявку (приложение 1) и предоставляют работы в указанные сроки в п.1.7.

2.8. Научно-исследовательская работа для защиты представляется в электронной форме и состоит из титульного листа (приложение 2), оборотной части титульного листа с подписями и согласованиями, отзыва руководителя.

2.9. Требования к оформлению материалов:

- Работы в печатном текстовом виде
- Тезисы для публикации объём не более 1 страницы в 1 экземпляре.
- Тексты работ и тезисы должны быть представлены на формате А 4 через 1,5 интервал с полями: слева 30мм, справа 15мм, сверху и снизу 20мм, размер шрифта 12 в текстовом редакторе Word.

- Структура работы должна содержать: титульный лист, содержание, введение, основную часть, заключение, библиографический список, приложения.

- Наглядно-иллюстративный материал оформляется в виде приложения.

В содержании приводятся разделы с указанием страниц.

Во введении обосновывается актуальность темы, цели и задачи исследования, формулируется объект и предмет исследования, указывается метод(ы) исследований, дается характеристика работы - относится ли она к теоретическим или прикладным исследованиям.

В основной части подробно приводится методика и техника

исследования, сведения об объеме исследования, излагаются и обсуждаются полученные результаты.

Заключение содержит основные выводы, к которым автор пришел в процессе анализа полученных результатов, обосновывается новизна, степень самостоятельности, теоретическое и (или) практическое значение работы.

Библиографический список (Список использованной литературы) содержит перечень ссылок в тексте работы на тот или иной источник. Номер ссылки должен соответствовать порядковому номеру источника в библиографическом списке.

3. Порядок рассмотрения и оценивания работ, подведение итогов

3.1 Содержательная экспертиза всех представленных на Конкурс работ проводится конкурсной комиссией, которая формируется Оргкомитетом из числа преподавателей.

3.2 Все научно-исследовательские, изобретательские и творческие работы оцениваются по следующим критериям:

- актуальность выбранного исследования;
- качественный анализ состояния проблемы, отражающий степень знакомства автора с современным состоянием проблемы;
- умение использовать известные результаты и факты, знания сверх программы изучения;
- владение автором специальным и научным аппаратом;
- сформулированность и аргументированность собственного мнения;
- практическая и теоретическая значимость исследования;
- четкость выводов, обобщающих исследование;
- грамотность оформления и защиты результатов исследования.

3.3 Жюри проверяет и оценивает качество представляемых работ (приложение 2), определяет победителей, знакомит участников Конкурса с результатами, предоставляет отчет о проведении Конкурса.

Победители Конкурса определяются по количеству набранных баллов и награждаются дипломами за 1, 2, 3 место. В случае если награждаемая дипломом работа представлена двумя авторами, дипломом награждаются оба соавтора. Остальные участники конференции награждаются дипломами участников и сувенирами за счет средств техникума.

Научные руководители участников конференции награждаются дипломами «За успехи в подготовке научной смены, сохранение и воспитание интеллектуального потенциала Кубани».

Материалы конференции издаются в виде сборника и размещаются на страницах Web-сайта spokast.ru

Приложение 1

к Положению о конкурсе
студенческих работ «Экология:
проблемы и решения»

Анкета участника конкурса работ

1. Фамилия, имя, отчество _____
2. Число, месяц, год рождения _____
3. Наименование образовательного учреждения _____
4. Специальность _____
5. Форма обучения _____
6. Курс, группа _____
7. Номинация _____
8. Телефон (городской, мобильный) _____
9. E-mail _____

Согласие на обработку персональных данных

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество полностью)

в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ "О персональных данных" даю согласие Нижегородскому отделению Общероссийской общественной организации "Всероссийское общество охраны природы" на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации обработку моих персональных данных, содержащих сведения о фактах, событиях и обстоятельствах моей жизни, представленные в связи с участием в конкурсе студенческих работ "Экология: проблемы и решения". Также даю согласие на публикацию моей конкурсной работы.

Настоящее согласие действует со дня его подписания до истечения срока хранения документов либо дня отзыва согласия в письменной форме.

Дата: _____

_____/_____/_____

Заявка

на участие в конкурсе студенческих работ "Экология: проблемы и решения"
обучающихся в профессиональных образовательных
организаций Краснодарского края

Полное наименование профессиональной образовательной организации и сокращенное	
ФИО участника (полностью), или авторский коллектив	
Курс, наименование специальности (профессии)	
Направление (номинация) работы конференции	
Тема выступления	
Форма участия (очная / заочная)	
Адрес профессиональной образовательной организации	
Сертификат участника (нужен/не нужен) указать	
Руководитель работы (Ф.И.О. полностью)	
Контактные телефоны	
Адрес электронной почты техникума	

Директор ПОО _____

/ _____

Подпись

Фамилия И.О.

Адрес электронной почты: kastcoleg@mail.ru или kastcolleg@yandex.ru с пометкой «Конкурс студенческих работ» «Экология: проблемы и решения»

, имя файла должно содержать фамилию участника (например, «Заявка Иванова И.И.», «Статья Иванова И.И.», «Работа Иванова И.И.»).

Приложение 2

к Положению о конкурсе
студенческих работ «Экология:
проблемы и решения»

Экспертный лист оценивания конкурсных работ «Экология: проблемы и решения»

Фамилия, имя, отчество участника: _____

Название оцениваемой работы: _____

Критерии оценивания конкурсной работы

№п/п	Критерии	Баллы	
1.	Четкость постановки проблемы, цели работы и задач.	1	
2.	Объем использованной библиографии (научных данных, статей и т.д.)	1	
3.	Четкость изложения материала, полнота, научность исследования проблемы, актуальность выбранного исследования;	2	
4.	Качественный анализ состояния проблемы, отражающий степень знакомства автора с современным состоянием проблемы; Логичность изложения материала	2	
5.	Оригинальность выполнения работы	1	
6.	Умение использовать известные результаты и факты, знания сверх программы изучения; Теоретическая значимость работы.	2	
7.	Практическая и теоретическая значимость исследования; сформулированность и аргументированность собственного мнения.	2	
8.	Логичность и обоснованность выводов, и соответствие их поставленным целям; - владение автором специальным и научным аппаратом.	1	
9.	Уровень стилового изложения материала, отсутствие стилистических ошибок, грамотность оформления и защиты результатов исследования.	1	

10.	Уровень оформления работы, наличие или отсутствие грамматических и пунктуационных ошибок.	1	
Итого: (максимум 12 баллов)		14	

Личные качества докладчика

№п/п	Критерии	Баллы	
1.	Эрудиция при защите работы.	1	
2.	Уровень развитости мышления.	1	
3.	Грамотная речь при защите работы.	1	
4.	Умение вести диалог.	1	
5.	Умение вести себя при защите свободно, раскованно.	1	
6.	Дополнительная оценка жюри (за _____ _____)	1	
Итого:		6	
Максимум баллов за защиту 6 баллов			

Общая сумма баллов: _____

Председатель экспертного жюри: _____ / _____

ПОДПИСЬ

Ф.И.О.

Члены экспертного жюри: _____ / _____

ПОДПИСЬ

Ф.И.О.

_____ / _____

ПОДПИСЬ

Ф.И.О.

_____ / _____

ПОДПИСЬ

Ф.И.О.

Приложение 3

к Положению о конкурсе
студенческих работ «Экология:
проблемы и решения»

Оформление титульного листа

КРАЕВОЙ КОНКУРС
студенческих работ "Экология: проблемы и решения"
ОБУЧАЮЩИХСЯ В ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Направление (номинация):

Тема:

Автор:

Научный руководитель:

Наименование ПОО:

Приложение 4

к Положению о конкурсе
студенческих работ «Экология:
проблемы и решения»

Пример оформления статьи:

«Природоохранная деятельность.
Особо охраняемые природные территории»

Петров Александр Иванович
Научный руководитель: Степанов Андрей Иванович
ГБПОУ КК «Краснодарский архитектурно-строительный техникум»
г. Краснодар, ул.Российская,132

ТЕКСТ.....

....

Таблица 1

Название таблицы

Текст	Текст	Текст	Текст	Текст
Текст	Текст	Текст	Текст	Текст
Текст	Текст	Текст	Текст	Текст

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.
«Цитата» [2, с. 35].

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Библиография

1. *Корнелл Д.* Давайте испытывать радость от общения с природой//Экологическая библиотека ИСАР-Сибирь «Играя, обучаемся» Сборник материалов по экологическому просвещению и образованию выпуск 2., Новосибирск.-2018. - 150 с.
2. *Малкова И. Ю.* Метод проектов: содержание и результаты//Инновационные образовательные технологии: теория и практика./под редакцией к.п.н. Е. А. Сухановой. - Томск: UFO-Plus, 2018.- 155 с.