

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края

**«Краснодарский архитектурно-строительный техникум»
(ГБПОУ КК КАСТ)**



УТВЕРЖДЕНО

директор ГБПОУ КК КАСТ

T.A. Panesh Т.А. Панеш

2020 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
о Конкурсе студенческих работ
«Лучшая научно-практическая работа»**

Краснодар, 2020

1. Общие положения

1.1 Конкурс на лучшую студенческую научно-практическую работу (далее – Конкурс) проводится среди студентов образовательных организаций среднего профессионального образования в целях развития и повышения эффективности научно-практической деятельности, обучающихся среднего профессионального образования; содействия процессам формирования лидеров образования, способных к проектированию инноваций и их реализации.

1.2 Основными задачами конкурса являются:

- выявление и привлечение студенческой молодежи, ориентированной на исследовательскую деятельность, к решению актуальных проблем науки и практики;
- оценка проводимых исследований с точки зрения их результативности и применимости на производстве;
- создание условий для раскрытия научного, профессионального и творческого потенциала студентов.

1.3 Конкурс проводится среди обучающихся образовательных организаций среднего профессионального образования. В конкурсе могут участвовать как отдельные студенты, так и их объединения (исследовательские коллективы и др.), при этом конкурсант(ы) на момент проведения Конкурса должен(ы) являться студентом(ами) образовательной организации среднего профессионального образования.

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», работодатели.

1.6 Конкурс проводится в два этапа:

- первый этап (заочный) проводится с 18 по 22 января 2021 г. – отбор лучших студенческих научно-практических работ, рецензирование;

• второй этап (очный) проводится 9 апреля 2021 г. – публичная защита научно-практических работ (выступления авторов).

2. Порядок представления и оформления работ

2.1 На Конкурс могут быть представлены студенческие научно-практические работы по следующим направлениям исследования:

- экономические науки;
- юридические науки;
- науки о земле;
- архитектура;
- геодезия и картография;
- строительство;
- реклама;
- сфера обслуживания.

2.2 На Конкурс принимаются научно-практические работы, выполненные в течение 2019-2020 и 2020-2021 учебных годов.

2.3 **На первом этапе** для участия в Конкурсе научно-практическая работа студента представляется в Оргкомитет Конкурса до 15 января 2021 года в распечатанном и сшитом виде по адресу: 350901, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Российская, д. 132 или в формате PDF на электронную почту i.gagay@spokast.ru.

2.4 Подаваемые материалы должны включать:

• научную работу (печатный вариант или в формате PDF), оформленную в соответствии с требованиями п. 2.5 и содержащую следующие разделы: титульный лист, реферат, содержание, введение, основная часть, заключение, список использованных источников, приложение (презентационный материал);

• заявку участника Конкурса на лучшую студенческую научно-практическую работу, оформленную в соответствии с приложением № 1;

• отзыв руководителя (печатный вариант или в формате PDF);

- отчет о плагиате, оригинальность работы по системе www.antiplagiat.ru/ должна составлять не менее 35 %;
- документы, подтверждающие публикацию, апробацию или внедрение результатов исследования.

2.5 Конкурсные работы должны быть оформлены в соответствии с ГОСТ 7.32-2017 «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления», набраны в текстовом редакторе Word через 1,5 интервал, 14 кеглем, шрифт Times New Roman, форматирование по ширине, язык русский. Объем работы – 20-30 печатных страниц. Работа должна быть посвящена актуальной проблеме и представлять научный и практический интерес. Параметры страницы: верхнее и нижнее поля – 2,0 см, правое поле – 1,5 см, левое поле – 3 см, абзацный отступ – 1,25 см. Текст должен быть отредактирован стилистически и технически.

На титульном листе указывается (сверху вниз): полное наименование министерства и образовательной организации; направление исследования; тема работы; сведения об авторе (авторах) и научном руководителе; место и год выполнения (пример оформления представлен в приложении № 2).

Реферат должен содержать: сведения об общем объеме отчета, иллюстраций, таблиц, использованных источников, приложений; перечень ключевых слов; текст реферата. Перечень ключевых слов должен включать от 5 до 15 слов или словосочетаний из текста отчета, которые в наибольшей мере характеризуют его содержание и обеспечивают возможность информационного поиска. Текст реферата должен отражать: объект исследования или разработки; цель работы; методы или методологию проведения работы; результаты работы и их новизну; область применения результатов; рекомендации по внедрению или итоги внедрения результатов научно-практической работы; экономическую эффективность или значимость работы; прогнозные предположения о развитии объекта исследований. Если работа не содержит сведений по какой-либо из перечисленных структурных частей реферата, то в тексте реферата она опускается, при этом последовательность изложения сохраняется.

Оптимальный объем текста реферата – 850 печатных знаков, но не более одной страницы машинописного текста.

В содержании работы включается введение, наименование всех разделов и подразделов, пунктов (если они имеют наименование), заключение, список использованных источников и наименования приложения с указанием номеров страниц, с которых начинаются эти элементы работы.

Во введении обосновывается актуальность и практическая значимость работы, формулируются цель и задачи, указывается объект и предмет исследования, методы исследования, научная новизна исследования.

Основная часть работы включает главы (параграфы, разделы) в соответствии с логической структурой изложения, приводятся данные, отражающие сущность, методику и основные результаты выполненной научно-практической работы.

В заключении приводятся краткие выводы по результатам выполненной работы или отдельных ее этапов; оценка полноты решений поставленных задач.

Список должен содержать сведения об источниках, использованных при составлении отчета. Сведения об источниках приводятся в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1, ГОСТ 7.80, ГОСТ 7.82.

В приложение включается презентация, которая может быть оформлена как единый документ с работой, так и отдельно, как приложение.

2.6 На втором этапе осуществляется публичная защита (выступления авторов). Публичная защита сопровождается докладом с презентацией (видео презентацией). Доклад строится таким образом, чтобы в нем были отражены: актуальность темы, цель и задачи исследования, состояние (особенности) объекта исследования, используемая методика и методы исследования, используемые технологии (программные продукты), полученные результаты, выводы, предложения, рекомендации и их обоснование. Продолжительность доклада должна быть не более 15 минут. После окончания доклада члены жюри и присутствующие могут задавать вопросы обучающемуся, которые относятся к теме его исследования.

3. Порядок рассмотрения и оценивания работ

3.1 Экспертиза и рецензирование всех представленных на Конкурс работ проводится конкурсной комиссией, которая формируется Оргкомитетом из числа преподавателей, ученых и работодателей по профилю работ.

3.2 Экспертиза и рецензирование представленных на Конкурс работ производится в срок с 18 по 21 января 2020 г., 22 января 2021 г. объявляются результаты первого этапа, которые размещаются на сайте <https://spokast.ru/>.

3.3 Рецензирование научно-практической работы осуществляется конкурсной комиссией по следующим критериям:

№ п/п	Критерий	Максимальный балл
1	Актуальность научной работы	3
2	Научная новизна	3
3	Практическая значимость	3
4	Оригинальность замысла, творческий подход к решению задач	3
5	Полнота и логическая последовательность изложения материала	2
6	Стиль и культура изложения материала	2
7	Использование современных методов анализа и обработки информации	3
8	Наличие выводов и практических рекомендаций для использования в организации или отрасли	3
9	Оформление работы	2
10	Оригинальность работы:	
	более 75 %	3
	50-74 %	2
	35-49 %	1
11	Наличие материалов, подтверждающих апробацию по теме научной работы:	
	тезисы, опубликованные в научном издании	1
	статья, опубликованная в научном издании	2
	акты внедрения в образовательный процесс или практическую деятельность	3

3.4 Максимальная оценка по итогам рецензирования за пп. 1–10 составляет 27 баллов. При количестве набранных баллов менее 10 за пп. 1–10 или при выявлении недостоверных фактов работа снимается с конкурса.

3.5 По результатам рецензирования конкурсная комиссия определяет лучшие работы, авторы которых допущены до публичной защиты (выступления) в номинациях.

3.6 Публичная защита научно-практической работы (выступления авторов) оценивается конкурсной комиссией по следующим критериям:

№ п/п	Критерий	Максимальный балл
1	Инновационность полученных результатов	5
2	Практическая значимость полученных результатов	5
3	Владение материалом по теме исследования и умение отвечать на вопросы	5
4	Социальная значимость полученных результатов	5
5	Форма презентации работы и культура выступления	5

3.7 Максимальная оценка за публичную защиту составляет 25 баллов. Оценка за публичную защиту считается как средний балл из выставленных членами конкурсной комиссии баллов.

4. Подведение итогов конкурса

4.1 Победители конкурса по направлениям определяются по наибольшей сумме баллов по итогам рецензирования и публичной защиты (выступления авторов) научно-практической работы. В случае участия в номинации трех и менее работ, конкурсная комиссия принимает решение о присуждении или не присуждении призового места.

4.2 Итоги конкурса отражаются в протоколе конкурсной комиссии (далее – протокол).

4.3 На основании протокола победители награждаются: диплом за 1-е место; диплом за 2-е место; дипломом за 3-е место.

4.4 В день защиты научно-практических работ оглашаются результаты конкурса, награждаются победители и участники конкурса.

4.5 Всем участникам вручаются грамоты за активное участие. Руководителям – благодарности за подготовку.

Заявка участника
Конкурса студенческих работ
«Лучшая научно-практическая работа»

Направление исследования	
Ф.И.О. студента (участников коллектива студентов) (полностью)	
Ф.И.О. руководителя работы, телефон и адрес электронной почты	
Название научной работы	
Полное название образовательной организации, где выполнена работа, адрес	

Подтверждаю согласие на обнародование и дальнейшее использование своего изображения (в том числе на фотографиях, а также на различного рода видеозаписях), на размещение на официальных сайтах и в электронно-образовательной среде экспертных организаций результатов своих научных достижений (научных трудов, сертификатов, дипломов и др.), на публикацию моих статей в научных журналах, на обработку оператором моих персональных данных, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение) использование, обезличивание, блокирование, и уничтожение персональных данных в порядке, установленном Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

Научный руководитель _____ (подпись)

Автор (-ы) работы _____ (подпись)

Подпись научного руководителя _____ заверяю
ФИО

Сотрудник отдела кадров _____
подпись _____ ФИО

Печать отдела кадров

Образец Титульного листа

полное наименование министерства

полное наименование образовательной организации

ТЕМА НАУЧНОЙ РАБОТЫ

Автор (Авторы)

Имя, отчество, фамилия
(полностью)

Руководитель

_____ Имя, отчество, фамилия
(полностью)

Город, год