



СОГЛАСОВАНО

Председатель РУМО «Машиностроение»

Л.Л. Костина

19.04.2022

## Положение

по заочному Краевому конкурсу на лучшие курсовые проекты, обучающихся по направлению среднего профессионального образования по специальностям УГС 15.00.00 Машиностроение

### 1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение определяет статус, цели и задачи Конкурса, порядок его проведения и финансирования.

1.2 Конкурс проводится в рамках РУМО «Машиностроение», на базе государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Пермский политехнический колледж имени Н.Г. Славянова» по адресу г. Пермь, ул. Лебедева, 25а.

1.3 Дата проведения Конкурса – 19 мая 2022г.

1.4 Заявку на участие в Конкурсе и материалы в электронном виде подавать не позднее 15 мая 2022г. (см. Приложение).

### 2. Цель и задачи Конкурса

Целью конкурса является содействие развитию творческого потенциала молодых специалистов.

Задачи Конкурса:

- повышение интереса студентов к избранной профессии;
- формирование у студентов комплекса профессиональных навыков и умений, способствующих развитию их творческого потенциала;
- формирование навыков конкурентной борьбы на рынке труда молодых специалистов;
- содействие совершенствованию учебной и внеучебной работы со студентами;
- обобщение и анализ информации об уровне профессиональной подготовленности студентов в заявленной области и разработка рекомендаций по совершенствованию профессиональной подготовки студентов;
- формирование у студентов интереса к творческой деятельности;
- выявление талантливых студентов.

### 3. Условия участия в Конкурсе

3.1 На конкурс представляются курсовые проекты студентов очной формы обучения по профильным дисциплинам и модулям по специальностям:

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)

15.02.08 Технология машиностроения

15.02.04 Специальные машины и устройства

15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства

15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)

15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) (ТОП-50)

Количество представленных проектов не более двух от образовательного учреждения по одной специальности.

3.2. Работы, представляемые на Конкурс, должны иметь графическую часть, выполненную в соответствии с требованиями ЕСКД, пояснительную записку, оформленную в соответствии с предлагаемой структурой:

- титульный лист;
- задание;
- содержание;
- введение
- основная часть;
- заключение;
- список использованной литературы и других источников;
- Приложения (при необходимости).

3.3 Конкурсные работы представляются учебным заведением, в котором они были выполнены. Одновременно к работе прилагается отзыв руководителя. Презентация работы.

3.4 Участники подтверждают полное согласие со всеми условиями настоящего Положения фактом отправки на конкурс своих работ. Участники подтверждают согласие на обработку их персональных данных фактом отправки на Конкурс своих работ.

#### **4. Порядок оценки конкурсных работ**

4.1 При оценке курсовых проектов учитываются:

- актуальность тематики;
- самостоятельность студента в сборе, систематизации и анализе фактического материала;
- методика исследования (традиционная, с использованием оригинальных элементов, принципиально новая);
- степень использования последних достижений науки, информационных технологий;
- внедрение, использование результатов (практическая значимость, научная новизна);
- качество выполненного проекта;
- полнота, точность, ясность изложенного материала;
- соблюдение требований оформления курсового проекта.

#### **5. Порядок организации и проведения Конкурса**

5.1 Организацию и проведение Конкурса осуществляет организационный комитет.

5.2 Функции организационного комитета конкурса:

- определяет форму, порядок и сроки проведения конкурса;
- осуществляет общее руководство подготовкой и проведением конкурса;
- определяет и утверждает состав жюри;
- анализирует и обобщает итоги конкурса и формирует отчет о ее проведении;
- размещает Ф.И.О. участников и их результаты на внешнем сайте колледжа.

5.3 Жюри конкурса:

- определяет критерии оценки конкурсных работ;
- проводит проверку работ участников конкурса;
- определяет победителей Конкурса согласно установленному количеству призовых мест.

мест.

5.4 Курсовые проекты рассматриваются конкурсными комиссиями в течение двух недель после окончания приема проектов.

5.5 Конкурсные работы принимаются в электронном виде: на электронный почтовый ящик luda.kostina1702@yandex.ru до 15 мая 2022г. Название файла или папки должно содержать фамилию автора, тип материала, шифр специальности: например, Иванов-заявка15.02.01; Иванов-кр15.02.01; Иванов-отзыв15.02.01.

5.5 Итоги Конкурса будут опубликованы на официальном сайте колледжа после 30 мая

## **6. Подведение итогов конкурса и награждение победителей**

6.1 Участники конкурса получают сертификат участника.

6.2 Победители конкурса, занявшие три первых места, награждаются дипломами.

## **7. Финансирование конкурса**

7.1 Участие в конкурсе бесплатное.

## Заявка

на участие в Краевом заочном конкурсе курсовых проектов, обучающихся в образовательных учреждениях среднего профессионального образования по специальности (указать специальность)

<b>А</b>		<b>Общие сведения о предприятии</b>	
1	Полное наименование Образовательное учреждение		
2	Краткое (сокращённое) наименование ОУ		
3	Телефон/факс организации с кодом, адрес электронной почты, имя сайта		
4	Почтовый адрес ОУ		
<b>Б</b>		<b>Данные руководителя проектов</b>	
1	Ф.И.О. руководителя		
2	Контакты представителя (номер телефона и адрес электронной почты)		
<b>В</b>		<b>Список участников Конкурса</b>	
1	Ф.И.О, курс, дата рождения:	Тема проекта, специальность	
2	Ф.И.О, курс, дата рождения:		

Директор ОУ

Дата

М.П.