Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики ГБПОУ «Снежнянский техникум промышленности и сферы услуг»

Рассмотрено и одобрено на	УТВЕРЖДАЮ
заседании методического совета	Заместитель директора
протокол № 3 от 11.01.2024г	
	Э.В. Земляная
	<u>« » 2024</u> 1

### ПОРЯДОК

проведения электронной научно-практической конференции «АВТОМАТИЗАЦИЯ, ТЕХНОЛОГИЯ И КАЧЕСТВО В МАШИНОСТРОЕНИИ»

#### 1. Общие положения

- 1.1. Настоящий Порядок определяет цели, задачи, порядок организации и студенческой электронной научно-практической конференции проведения «АВТОМАТИЗАЦИЯ, ТЕХНОЛОГИЯ И КАЧЕСТВО В МАШИНОСТРОЕНИИ» (далее Конференция) в рамках Плана совместных мероприятий с ГБПОУ Самарской области «Поволжский государственный колледж» по реализации образовательных программ СПО в 2023-2024 учебном году и Плана проведения декады комиссии общепрофессиональных мероприятий шикловой ГБПОУ «Снежнянский машиностроительных дисциплин техникум промышленности и сферы услуг»
- 1.2. Язык информации: русский.

### 2. Цели Конференции

2.1 Целью Конференции является активизация процесса учебно-исследовательской работы студентов, обмена научно-технической информацией в технической прогрессивных области, научных знаний применении технологий, технологического оборудования, современного управления производством, материалов, а также с целью развития интеллектуального общения между собой обучающихся по специальностям машиностроительного направления и получения навыков публичности.

### 3. Участники Конференции

- 3.1. К участию в Конференции приглашаются:
- обучающиеся 2-4 курсов по специальностям 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям), 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), 15.02.08 (15.02.16) Технология машиностроения.

### 4. Направления работы Конференции

- 4.1 Конференция предполагает работу по следующим направлениям:
- 1. Автоматизация технологических процессов
- 2.Прогрессивные методы металлообработки;
- 3.Применение новых конструкционных материалов;
- 4.Инновационные технологии, опыт их внедрения.

В рамках направления участники Конференции выбирают тему самостоятельно.

### 5. Порядок проведения Конференции

- 5.1 Конференция проводится в два этапа:
- 1-й этап с 12 февраля по 19 февраля 2024 г. (включительно) в электронном (заочном) формате представление в организационный комитет заявок и статей участников;

- 2-й этап с 20 февраля по 22 февраля 2024 г.- заседание Экспертной комиссии Конференции для рассмотрения и экспертного оценивания, представленных участниками учебно-исследовательских работ.
- 5.2. Для участия в Конференции необходимо в сроки 1-го этапа Конференции отправить заявку и текст статьи на e-mail: dyachencko@mail.ru (приложение 1).
- 5.3. Статья должна быть оформлена в соответствии с требованиями (приложение
- 2). Имена файлов должны содержать фамилию автора, направление.

Например, Заявка-Иванов-направление №4; Статья-Иванов-направление №4

5.5. Участникам Конференции предусмотрена рассылка сертификатов.

### 6. Требования к содержанию и оформлению работы

- 6.1. На Конференцию представляются доклады/презентации, выполненные индивидуально или в соавторстве.
- 6.2. Требования к работе:
- 6.2.1. представленные работы должны быть оригинальными, т.е. не быть опубликованными в каких-либо СМИ до подачи заявки на участие в Конференции;
- 6.2.2. работы должны быть выполнены участником лично и не нарушать законодательство об авторских правах;
- 6.2.3. рекомендации по оформлению работ смотрите в приложении 2.

### 7. Заключительные положения

- 7.1. Всем участникам Конференции будут отправлены электронные сертификаты, подтверждающие участие в НПК
- 7.2. Работы, представленные участниками Конференции, могут использоваться Организатором для размещения на сайте.
- 7.3. Причинами для отказа участия в Конференции могут служить: нарушение сроков и регламента подачи заявки на участие в Конференции, указание недостоверных сведений или в случае плагиата, в случае нарушения данного Порядка или правил оформления работ, предложенных для публикации.

### 8. Контактные адреса и телефоны

Контактное лицо - координатор Конференции, председатель цикловой комиссии общепрофессиональных и машиностроительных дисциплин Дьяченко Людмила Ивановна

Телефон: +7949-302-10-93; E-mail: dyachencko@mail.ru

# Заявка участника электронной научно-практической конференции «Автоматизация, технология и качество в машиностроении»

Направление	
Вид работы - статья, презентация	
Название (заголовок) работы	
Сведе	ения об участнике
Фамилия	<del>"</del>
Имя	
Отчество	
Курс, группа	
Научный руководитель (ФИО)	
Контактная информация	
Контактный телефон	
E-mail для отправки сертификата	
Сведения о	соавторе (при наличии)
Фамилия	
Имя	
Отчество	
Контактная информация	
Контактный телефон	
E-mail для отправки сертификата	

Дата отп	равки	материала	a					

### Правила оформления работ для Конференции

### Статья:

### Требования к содержанию статьи (работы) для студентов:

- Проблемность статья должна быть посвящена исследованию отдельных аспектов выбранной темы; решению некоторой задачи / проблемы в рамках выбранной темы, выявлять существо проблемы, давать направления, способы ее решения.
- Актуальность проблематика статьи должна представлять интерес для дальнейшего изучения в контексте выявления проблематики по исследуемому вопросу, вопросов импортозамещения, совершенствования технологий в машиностроительной отрасли.
- Научность в статье должны рассматриваться научные аспекты решаемой задачи, даже если сама по себе задача имеет прикладное значение.
  - Новизна и обоснованность представленные в статье результаты должны обладать научной новизной, а представленные результаты должны быть обоснованы с помощью того или иного научного инструментария, с тем, чтобы можно было считать их достаточно достоверными.

Материалы, содержащие только изложение гипотез или непроверенных предложений, не допустимы.

• Завершенность и структурированность — статья должна представлять законченный цикл целостного исследования, т. е. она должна начинаться постановкой задачи, а завершаться — достоверным решением этой задачи - выводом.

Статья должна быть четко структурирована, т. е. должна содержать общепринятые в научных публикациях разделы (подразделы), посвященные:

- актуальности темы исследования, анализу состояния исследуемого вопроса, постановке решаемой задачи, полученным результатам и их обсуждению, примерам, выводам (заключению). Статьи, написанные неструктурированным текстом «без начала и без конца», не принимаются;
- четкость формулировок результаты, представленные в статье, должны быть сформулированы в виде научных положений, четко определяющих существо вклада в науку, технику и технологии.
- понятность статья должна быть написана понятным языком с использованием общепринятых терминов в соответствующей области.
  - компактность статья не должна быть излишне пространной.

### Требования к оформлению статьи:

1. Фамилия, имя, отчество автора-студента на русском языке, курс, название учреждения, где выполнена работа (выравнивание по правому краю, полужирный), например:

### Иванов Иван Иванович, студент 3 курса ГБПОУ «СТПИСУ» г. Снежное

- 2. Фамилия, имя, отчество научного руководителя на русском языке с указанием квалификационной категории, звания, должности (выравнивание по правому краю, полужирный).
  - 3. Название статьи на русском языке (по центру, полужирный).
- 4. Текст статьи. Должен содержать введение (краткое, актуальность), основное содержание, выводы или заключение, список литературы.
  - 5. Заголовок: Список литературы (по центру, полужирный).

### Правила оформления текста:

- 1. Объем статьи до 5-7 страниц формата A4 (шрифт 14 Times New Roman, междустрочный интервал 1.5, поля: слева, справа, верх, низ 2 см), включая таблицы, схемы, рисунки и список литературы.
- 2. Все страницы книжной ориентации (в тексте запрещены разрывы страниц и разрывы разделов).
- 3. Таблицы должны содержать только необходимые данные и представлять собой обобщенные и обработанные материалы. Каждая таблица снабжается заголовком и вставляется в текст после абзаца с первой ссылкой на нее.
- 4. Количество графического материала должно быть минимальным. Каждый рисунок должен иметь подпись (под рисунком по центру).
- 5. Библиографические ссылки в тексте статьи следует приводить в квадратных скобках в соответствии с нумерацией в списке литературы. Список литературы для статьи не менее 5 источников.

**Список литературы составляется в алфавитном порядке** — сначала отечественные, затем зарубежные авторы и оформляется в соответствии с ГОСТ.

Файл сохраняется в формате .doc с названием – **Статья-Иванов-направление №.... Презентация:**  Присланная на конференцию презентация может быть визуальным представлением доклада на указанную тему.

Презентация должна содержать не менее 15 слайдов, 1 слайд сведения об авторе, название направления Конференции и темы, 2 слайд - план презентации, последний слайд - список использованных информационных источников. Общий объем документа не должен превышать 200МВ.

Файл сохраняется в формате Презентация Microsoft PowerPoint или Показ слайдов Microsoft PowerPoint с названием –

Презентация-Иванов-направление №....

Тема	Участник	Форма проведения	Категория участников	Н. руководитель

	Приложение 2
	к приказу директора
$N_{\underline{0}}$	от «17» января 2024 г.

Состав Организационного комитета по подготовке и проведению электронной

### научно-практической конференции «АВТОМАТИЗАЦИЯ, ТЕХНОЛОГИЯ И КАЧЕСТВО В МАШИНОСТРОЕНИИ»

Председатель оргкомитета:

Земляная Э.В. заместитель директора Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Снежнянский техникум промышленности и сферы услуг»

Заместитель председателя оргкомитета:

Миськив Е.П, методист Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Снежнянский техникум промышленности и сферы услуг»

Члены оргкомитета:

Дьяченко Л.И., председатель цикловой комиссии общепрофессиональных и машиностроительных дисциплин, преподаватель Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Снежнянский техникум промышленности и сферы услуг»

Гаман Т.С., преподаватель Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Снежнянский техникум промышленности и сферы услуг»

Пушкарев В.Н., преподаватель Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Снежнянский техникум промышленности и сферы услуг»

	Приложение 3
	к приказу директора
$N_{\underline{0}}$	от «17» января 2024 г.

## Состав Экспертной комиссии электронной научно-практической конференции «АВТОМАТИЗАЦИЯ, ТЕХНОЛОГИЯ И КАЧЕСТВО В МАШИНОСТРОЕНИИ»

Председатель экспертной комиссии

Цемах И.В., директор Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Снежнянский техникум промышленности и сферы услуг»

Заместитель председателя экспертной комиссии

Миськив Е.П., методист Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Снежнянский техникум промышленности и сферы услуг»

Члены экспертной комиссии:

Земляная Э.В. заместитель директора Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Снежнянский техникум промышленности и сферы услуг»

Дьяченко Л.И., председатель цикловой комиссии общепрофессиональных и машиностроительных дисциплин, преподаватель Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Снежнянский техникум промышленности и сферы услуг»

Гаман Т.С., преподаватель Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Снежнянский техникум промышленности и сферы услуг»