**Положение
о проведении Международной научно-практической конференции
"Современные технологии в обучении СПО: от теории к практике"**

#### Общие положения

* 1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Международной научно-практической конференции "Современные технологии в обучении СПО: от теории к практике" (далее - Конференция).
	2. Учредитель и Организатор Конференции – ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» (далее СПбГУТ).
	3. Для участия в Конференции приглашаются работники сферы среднего профессионального образования.
	4. Конференция является формой представления результатов научно - исследовательской, проектной, творческой деятельности педагогических работников на основе анализа педагогических инноваций и актуальных проблем современного профессионального образования.

#### Цели и задачи научно-практической конференции

* 1. Цель Конференции – создание условий для выявления и развития интеллектуальных, познавательных и творческих способностей работников СПО.
	2. Задачи Конференции:
* повышение статуса научно-исследовательской деятельности в области профессионального образования;
* включение педагогических работников в деятельность по разработке современных педагогических технологий и методик обучения и воспитания;
* создание образовательной среды для проявления профессиональных и творческих способностей работников образования, для роста культуры общения, полемики, дискуссии, эмоционально - ценностных отношений педагогов;
* выявление, обобщение и распространение наиболее ценного педагогического опыта;
* формирование банка исследовательских идей по различным направлениям предметных областей и педагогических технологий в области среднего профессионального образования.

#### Порядок подготовки и проведения Конференции

* 1. Формы участия в конференции: доклад, публикация работы, доклад с публикацией работы.
	2. Участие с докладом предполагает подготовку презентации для выступления в режиме видеоконференцсвязи.
	3. Публикация работы предполагает подготовку электронной версии работы объемом не более 5 листов с дальнейшей публикацией работ в электронном сборнике трудов конференции.
	4. Конференция проводится 27 февраля 2024 года в 15:00 (время Московское) в режиме видеоконференцсвязи.
	5. Для организационно-методического обеспечения Конференции создается организационный комитет Конференции (далее - Оргкомитет), руководит которым Директор департамента учебно-методической работы - заместитель директора колледжа по учебной работе. Состав Оргкомитета формируется из числа работников СПбКТ.
	6. Оргкомитет Конференции:
* отвечает за общее содержание Конференции, формирует состав секций;
* осуществляет общее руководство Конференцией, проводит работу по ее подготовке и проведению;
* утверждает список участников, итоговый документ (программа Конференции);
* решает иные вопросы по организации работы Конференции.

Состав Оргкомитета утверждается приказом директора СПбКТ.

* 1. Для участия в Конференции в Оргкомитет до 9 февраля 2024 года 12:00 подаются заявки с указанием формы участия, названия работы (реферата, исследования, проекта), инициалов, фамилий авторов и пр.
	2. Заявки принимаются через электронную форму, размещенную в сети Интернет по адресу https://clck.ru/38HqTj.
	3. Оргкомитетом составляется программа Конференции, в которой указываются выступающие и темы выступлений.
	4. Все выступления на Конференции являются регламентированными. Регламент - 10 минут на выступление.
	5. Работа научно-практической конференции осуществляется по следующим секциям:
* Цифровые технологии в образовании.

Направления:

* + Использование и оценка эффективности онлайн-платформ и образовательных приложений в СПО;
	+ Разработка и адаптация цифровых учебных материалов для различных категорий студентов;
	+ Исследование влияния использования цифровых технологий на мотивацию студентов и результаты обучения;
	+ Анализ проблем и перспектив развития дистанционного обучения в СПО;
	+ Разработка методик и практик использования цифровых технологий для повышения качества образования в СПО;
	+ Технологии ИИ в профессиональном образовании;
* Инструменты и технологии повышения эффективности образовательных программ.

 Направления:

* + Исследование и разработка инновационных методик и технологий обучения, направленных на повышение эффективности подготовки кадров;
	+ Анализ и оценка эффективности применения онлайн-ресурсов и образовательных приложений для повышения эффективности образовательных программ;
	+ Разработка и адаптация цифровых учебных материалов для повышения качества образования и улучшения результатов обучения;
	+ Исследование влияния использования различных инструментов и технологий на мотивацию студентов и результаты обучения;
	+ Разработка методических рекомендаций для преподавателей по использованию инструментов и технологий для повышения эффективности образовательных программ;
* Профессиональное самоопределение и мотивация педагога СПО.

 Направления:

* + Факторы, влияющие на профессиональное самоопределение педагога СПО и их роль в формировании мотивации к профессиональной деятельности;
	+ Анализ эффективности различных методов и технологий, используемых для повышения мотивации педагогов СПО к профессиональному развитию;
	+ Исследование влияния профессиональной самооценки на мотивацию педагогов СПО и разработка методов ее повышения;
	+ Разработка программ профессиональной ориентации для педагогов СПО с целью повышения их мотивации к профессиональной деятельности;
	+ Изучение эффективности использования индивидуальных планов/траекторий развития для повышения мотивации педагогов СПО к профессиональному росту и развитию.

#### Порядок представления материалов на научно-практическую конференцию

* 1. Работы, представляемые на Конференции, должны быть подготовлены в электронном виде до подачи заявки на Конференцию.
	2. Объем работ определяется автором в соответствии с темой работы самостоятельно.
	3. Оформление работ должно соответствовать требованиям стандартов, описанных в Приложении 1.
	4. Доклад участников Конференции не должен превышать 10 минут.

#### Требования, предъявляемые к работам и выступлениям участников

* 1. Требования, предъявляемые к работам:
		+ работы должны демонстрировать осведомленность о современном состоянии области исследования, наличие собственных разработок, их анализа, обобщений, выводов;
		+ работы могут быть выполнены в виде статьи, проекта или исследования.
	2. Текст работы может содержать рисунки, схемы, таблицы, формулы, графики. Оформление текста должно соответствовать требованиям РИНЦ.
	3. В выступлении участника должно найти отражение:
		+ проблема, её актуальность, цель и задачи исследования (проекта), гипотеза или описание предполагаемого продукта (если разрабатывался прикладной, информационный или иной проект);
		+ методы исследования (в тех случаях, если проводилось исследование);
		+ основные этапы исследования или работы над проектом;
		+ результаты исследования или продукт проектной деятельности;
		+ теоретическая и практическая значимость исследования или разработанного (реализованного) проекта.
	4. Доклады должны сопровождаться демонстрацией различных изображений, фотографий, схем, оформленных в виде электронной презентации.

#### Состав, права и обязанности участников научно-практической конференции

* 1. В Конференции могут принимать участие работники сферы среднего профессионального образования.
	2. Количество и состав участников определяется Оргкомитетом.
	3. Работа может выполняться одним или несколькими участниками.
	4. Каждый участник Конференции имеет право выступить оппонентом по проблемам, рассматриваемым на Конференции.
	5. Участники Конференции имеют право в корректной форме задавать вопросы по заинтересовавшей их проблеме.
	6. Авторы несут ответственность за распространение недостоверных сведений, информации, нарушающей законные права и интересы третьих лиц.

#### Подведение итогов научно-практической конференции

* 1. Все работы, соответствующие по оформлению требованиям РИНЦ, публикуются в сборнике по итогам Конференции.
	2. Все участники Конференции получают именные сертификаты.

По итогам проведения Конференции формируется сборник работ. Срок публикации сборника – не позднее 30 июня 2024 года.

#### Информационное обеспечение

* 1. Информация о планируемой Конференции и об ее итогах выставляется на сайте СПбКТ.

**Приложение 1**

**Требования к работам**

К публикации принимаются статьи объемом **3-5** **страниц** машинописного текста. Для набора текста, формул и таблиц следует использовать редактор Microsoft Word для Windows.

Все поля по 2 см; шрифт Times New Roman, размер – 14; межстрочный интервал – 1; выравнивание по ширине; абзацный отступ 1 см; ориентация листа – книжная. Все рисунки и таблицы, должны быть пронумерованы и снабжены названиями или подрисуночными подписями.

Пример оформления текста приводится ниже.

В левом верхнем углу размещается УДК (полужирный шрифт). Следующая строка – заголовок заглавными буквами полужирным шрифтом, выравнивание по центру. Фамилия, имя и отчество авторов полностью, через запятую, полужирным курсивом, выравнивание по центру. Цифровыми сносками обозначены места работы. Если весь коллектив авторов работает в одной организации, ее название дается один раз без употребления сносок. На отдельной строке пишется электронный адрес для контактов с авторами статьи. Место работы и электронный адрес не выделяются полужирным или курсивом, форматирование текста по центру строки.

Далее пропускается строка, полужирным пишется слово «Аннотация». Со следующей строки приводится ее текст. Аннотация на каждом языке должна состоять не более чем из 300 знаков (считая с пробелами).

Строка не пропускается, полужирным пишется «Ключевые слова». Ключевые слова, которых должно быть не более 5, отделяются друг от друга запятой.

Через 1 строку – текст статьи c разделами «Введение», «Объекты и методы», «Результаты и обсуждение», «Выводы». Раздел «Благодарности» добавляется по желанию. Все названия разделов даются полужирным шрифтом.

Через 1 строку надпись: «Список литературы». После нее приводится список литературы в алфавитном порядке, со сквозной нумерацией, оформленный в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5 – 2008 (пример оформления). Ссылки в тексте на соответствующий источник из списка литературы оформляются в квадратных скобках, например, [1, с. 277]. Использование автоматических постраничных ссылок не допускается.

В конце статьи на английском языке приводятся: название, авторы, место их работы, аннотация и ключевые слова.

Образец оформления текста статьи

**УДК 631.4**

**НАЗВАНИЕ СТАТЬИ**

***Иванов Александр Дмитриевич1, Петрова Анна Сергеевна1,2***

1 – Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, факультет почвоведения, Москва, Россия

2 – Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, Москва, Россия,

E-mail: SoilMatStat@yandex.ru

**Аннотация**

Краткое содержание работы, не более 300 знаков (с пробелами)

**Ключевые слова**: продуктивность земель, динамика.

**Введение.** Текст доклада [2]. Текст доклада. Текст доклада. Текст доклада. Текст доклада Текст доклада Текст доклада Текст доклада Текст доклада.

**Объекты и методы.** Текст доклада [1]. Текст доклада [3,4]. Текст доклада. Текст доклада. Текст доклада. Текст доклада. Текст доклада.

**Результаты и обсуждение.** Текст доклада [2,3]. Текст доклада. Текст доклада. Текст доклада.

Так выглядит формула:

, (1)

где M – то, что М; Ф(М) – то, что Ф; и т.д.

Так выглядит рисунок (рис. 1):



Рис. 1. Подпись к рисунку.

Так выглядит таблица (табл. 1):

Таблица 1. Наименование таблицы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер | Колонка 2 | Колонка 3 | Колонка 4 |
| 1 | 22,8 | 456,8 | 24 |
| 2 | 22,0 | 131,8 | 28 |

**Выводы**

Текст выводов.

**Благодарности**

Работа выполнена при поддержке гранта SAIA № 123456-78. Авторы выражают признательность Сергееву А.А. за выполнение химических анализов растений.

**Список литературы**

1. Березовин Н.А. Основы органической химии: учеб. пособие. Мн.: Новое знание, 2004. – 336 с.

2. Иванов И.А. Детерминанты внутренней миграция населения: анализ отечественных и зарубежных исследований / Под ред. проф. В.А. Ионцева. М.: Макс Пресс. 2006. – 76 с.

3. Сухачева Е.Ю., Ревина Я.С. Цифровая почвенная карта южного берега Крыма // Почвоведение. 2020. № 4. С. 389-397.

4. Coordination of International Research Cooperation on soil CArbon Sequestration in Agriculture (CIRCASA) [Электронный ресурс]. 2017. URL: https://www.circasa-project.eu

**ARTICLE TITLE**

***Ivanov Alexander1, Petrova Anna1,2***

1 – Moscow State University, Faculty of Soil Sciences, Moscow, Russia

2 – Institute of Ecology and Evolution, Moscow, Russia

E-mail: SoilMatStat@yandex.ru

**Abstract**

Summary, no more than 300 characters.

**Keywords:** land productivity, dynamic