

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края

Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития образования» Краснодарского края

> (ГБОУ ИРО Краснодарского края) Россия, 350080, г. Краснодар, ул. Сормовская,167 ИНН 2312062743 тел./ф.: (861) 232-85-78 e-mail: post@iro23.ru

от <u>14.11.2019</u> № <u>01-20/3673</u>

на №	от	

Руководителям муниципальных органов управления образованием

Руководителям территориальных методических служб

Руководителям профессиональных образовательных организаций Краснодарского края

О предоставлении материалов для публикации

В соответствии с планом работы ГБОУ ИРО Краснодарского края, утвержденным приказом министерства образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края от 25 декабря 2018 года № 4606 «Об утверждении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение государственного образовательного бюджетного учреждения профессионального образования дополнительного «Институт развития образования» Краснодарского края на 2019 год», кафедра управления образовательными системами ГБОУ ИРО Краснодарского края по итогам краевого семинара OT 24.10.2019 «Принципы организации взаимодействия ОО и ПОО по развитию профильного обучения в рамках ФГОС СОО», а также иных краевых мероприятий, посвященных вопросам реализации профильного обучения инженерной направленности в рамках сетевого взаимодействия, организует публикацию сборника лучших практик «Технологический профиль инженерной направленности: сетевое взаимодействие» с представлением опыта и лучших практик краевых образовательных организаций.

К участию в составлении методических рекомендаций приглашаются общеобразовательные организации, образовательные организации системы профессионального образования.

Для публикации материалов необходимо **в срок до 29.11.2019** направить по электронной почте на адрес <u>kuos@iro23.ru</u> с пометкой «Сетевое взаимодействие» следующие документы:

- 1) заявка по прилагаемой форме (приложение № 1),
- 2) **текст** публикации, оформленный в соответствии с требованиями к публикации (приложение № 2).

Ректор

И.А. Никитина

Приложение № 1 к письму ГБОУ ИРО Краснодарского края от 14.11.2019 № 01-20/3673

!!!НА ОФИЦИАЛЬНОМ БЛАНКЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ!!! Заявка на публикацию

в Сборнике лучших практик «Технологический профиль инженерной направленности: сетевое взаимодействие»

1.	Название муниципального образования	
2.	Наименование образовательной организации (полное и сокращенное)	
3.	Название публикации	
4.	Автор(ы): Фамилия Имя Отчество, должность, е-mail: телефон:	
5.	Название прикрепленных файлов, высланного на адрес электронной почты kuos@iro23.ru: - публикация - заявка	

Подпись руководителя М.П.

Образец заполнения заявки

1.	Название муниципального образования	г. Сочи
2.	Наименование образовательной организации (полное и сокращенное)	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа № XXX города Сочи (МОБУ средняя общеобразовательная школа № XXX)
3.	Название публикации	«Название название (из опыта работы МОБУ средняя общеобразовательная школа № XXX)»
4.	Автор(ы): Фамилия Имя Отчество, должность, e-mail: телефон:	Иванов Иван Иванович, заместитель директор по учебной работе <u>xxxxx@xxxx.ru</u> +7(9xx)xxx-xx-xx Петров Петр Петрович, методист <u>xxxxx@xxxx.com</u> +7(9xx)xxx-xx-xx
5.	Название прикрепленных файлов, высланного на адрес электронной почты kuos@iro23.ru: 1) публикация 2) заявка	1) МОБУСОШ № XXX_текст.doc 2) МОБУСОШ № XXX_заявка.doc

Подпись руководителя и печать организации

Приложение № 2 к письму ГБОУ ИРО Краснодарского края от 14.11.2019 № 01-20/3673

Требования к публикации материалов,

для Сборника лучших практик «Технологический профиль инженерной направленности: сетевое взаимодействие»

Материалы для публикации должны быть представлены по электронной почте на адрес $\frac{\text{kuos@iro23.ru}}{\text{kuos@iro23.ru}}$ с пометкой «Сетевое взаимодействие» прикрепленным файлом (назовите свой файл текста следующим образом: Ваша организация - текст.doc, например, $MOEVCOUI_NeXXX_mekcm.doc$ или CTMekcm.rtf) см. приложение №1, п. 5.

Объем публикации – на русском языке **4-10 страниц** машинописного текста.

В тексте обязательно должны быть кратко описаны актуальность работы, цель, материал и методы, полученные результаты и выводы. Все аббревиатуры должны быть расшифрованы при первом использовании. Текст не должен содержать орфографических и пунктуационных ошибок.

Правила оформления текста публикации:

Общие требования:

- шрифт Times New Roman, кегль 14
- поля 20 мм со всех сторон.
- **1 строка) фамилия, имя, отчество** автора полностью выравнивание по правому краю, полужирный, курсив, междустрочный интервал 1;
- **2 строка**) название организации сокращенное выравнивание по правому краю, курсив, междустрочный интервал 1;
- **3 строка**) муниципальное образование— выравнивание по правому краю, курсив, междустрочный интервал 1;
- **4 строка**) адрес электронной почты выравнивание по правому краю, курсив, полужирный, междустрочный интервал 1;
 - 5) пробел 1 строка;
 - б) заголовок: выравнивание по центру, большими буквами, полужирный;
 - 7) пробел 1 строка;
- 8) основной текст формат абзаца основного текста: отступ первой строки на 1,25 см, выравнивание по ширине, междустрочный интервал 1,5;
- 9) в тексте должны быть ссылки на библиографические источники в порядке цитирования; количество ссылок от 5 до 12;
- 10) размерность всех величин, принятых в статье, должна соответствовать Международной системе единиц измерений (СИ);
- 11) таблицы должны иметь тематические заголовки, иллюстрации и рисунки должны быть выполнены в разрешении не менее 300 dpi, сопровождаться подрисуночными подписями;

12) список литературы должен содержать все цитируемые и упоминаемые в тексте работы. При подготовке библиографических списков необходимо строго руководствоваться положениями ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления»; при оформлении сносок ГОСТ 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка Общие требования и правила составления».

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

в Сборнике лучших практик «Технологический профиль инженерной направленности: сетевое взаимодействие»

Иванов Иван Иванович,МОБУ СОШ № XXX,
г.Сочи
хххххахххххххххх

НАЗВАНИЕ НАЗВАНИЕ НАЗВАНИЕ ИЗ ОПЫТА РАБОТЫ МОБУ СОШ № XXX

Tekct tekct

Текст текст.

Библиографические источники

- 1. ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».
- 2. ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».