

Уважаемые руководители!

Настоящее дополнительное соглашение составлено в связи с изменением законодательства в части внедрения электронных трудовых книжек. Соглашение составлено по макету, разработанному правовой инспекцией труда и возможно к применению исключительно в образовательных организациях, в которых есть первичные профсоюзные организации и члены Профсоюза работников народного образования и науки РФ численность которых составляет более половины от работников.

*Курсивом* в тексте проекта указаны положения, подлежащие обязательному изменению.

С уважением, заведующий правовой инспекции труда П.В. Михайлов.

24.03.2020

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ №  
к коллективному договору № от

г. Санкт-Петербург

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 года

*Наименование организации, именуемое далее Работодатель в лице заведующего, руководителя Ф.И.О. действующего на основании Устава, с одной стороны, и работники наименование организации, именуемые далее Работники, в лице первичной профсоюзной организации Профсоюза работников народного образования и науки РФ наименование в соответствии с учредительными документами, именуемой далее Профсоюз, в лице председателя Ф.И.О. действующего на основании Положения, с другой, совместно именуемые далее Стороны в соответствии со статьей 44 Трудового кодекса РФ заключили настоящее соглашение о нижеследующем.*

Стороны пришли к соглашению об изложении пункта 2.1.3. коллективного договора в следующей редакции: «2.1.3. Производит записи в трудовые книжки и (или) формирует в электронном виде основную информацию о трудовой деятельности и трудовом стаже каждого работника в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ».

Настоящее дополнительное соглашение составлено в 3 (трех) экземплярах по одному для каждой стороны и один для уведомительной регистрации.

Наименование организации

Первичная профсоюзная организация  
Профсоюза работников народного  
образования и науки РФ наименование в  
соответствии с учредительными  
документами  
Председатель  
Ф.И.О.

Заведующий  
Ф.И.О.