

Инструкция технического специалиста

Обязанности технического специалиста ППИ

Технический специалист работает под непосредственным руководством ответственного организатора ППИ в рамках НИКО в своей образовательной организации.

В обязанности технического специалиста ППИ входит:

- компьютерная (техническая) поддержка проведения процедуры НИКО в своей образовательной организации;
- консультирование сотрудников ППИ по работе в системе дистанционного обучения;
- получение необходимых материалов на сайте <https://niko.statgrad.org/>, печать материалов в соответствующих количествах;
- получение на сайте <https://niko.statgrad.org/> и заполнение форм для заполнения контекстных данных об ОО и обучающихся, последующая загрузка отчётов этих форм;
- получение на сайте <https://niko.statgrad.org/> формы электронного протокола проведения исследования, внесение в неё данных из бумажных протоколов в день проведения процедур исследования, загрузка отчётов в систему <https://niko.statgrad.org/>.

Подготовка и проведение процедур исследования

Перед началом работы получить у ответственного организатора ППИ логин и пароль ОО в системе <https://niko.statgrad.org/>. Принять меры для конфиденциального хранения полученной информации, в том числе не допускать пересылки пароля по открытым каналам связи (электронная почта, скайп и т.д.). Проконсультировать ответственного организатора по рискам, связанным с использованием пароля, провести аудит хранения указанной конфиденциальной информации.

28 марта – 10 апреля 2017 года

- технический специалист ППИ должен пройти дистанционное обучение и соответствующее тестирование.

Инструктаж начинается с ознакомления с документами и инструкциями, опубликованными в информационной системе НИКО.

Технический специалист получает у ответственного организатора ППИ приглашение для самостоятельной регистрации в системе дистанционного обучения на курсах по подготовке к проведению Национального исследования качества образования (НИКО ОБЖ-2017). <https://kursitet.ru/project/niko/2017obzh/>

При возникновении проблем с регистрацией в системе обучения можно обратиться по адресу почты поддержки: help.kursitet@yandex.ru

Технический специалист должен изучить порядок проведения НИКО, инструкцию технического специалиста.

Материалы для тестирования после прохождения обучения будут доступны 6 апреля 2017 года. О результатах тестирования нужно сообщить ответственному организатору ППИ.

Успешно прошедшие обучение в системе дистанционного обучения Курситет <https://kursitet.ru/project/niko/2017obzh/> технические специалисты (прошедшие тестирование в системе Курситет) получают доступ к системе СГ-Коллектор – модулю приема и обработки ответов участников НИКО.

- помочь ответственному организатору получать сводную информацию о прохождении обучения сотрудниками ППИ;
- консультировать сотрудников ППИ по работе в дистанционной системе обучения.

10-13 апреля 2017 года

Необходимо получить, заполнить и передать в систему <https://niko.statgrad.org/> формы для заполнения контекстных данных об ОО.

10 апреля 2017 года для 6 классов, 12 апреля 2017 года для 8 и 9 классов

Техническому специалисту ППИ необходимо получить форму электронного протокола проведения исследования и сверить информацию в ней с номерами полученных сейф-пакетов. В случае обнаружения расхождения немедленно сообщить об ошибке, подробно описав её, по адресу support@eduniko.ru указав в теме письма: «НИКО. Протокол проведения sch000000», где sch000000 – логин вашей образовательной организации в системе <https://niko.statgrad.org/>.

В день проведения исследования

По окончании процедуры тестирования организаторы в аудиториях сдадут ответственному организатору ППИ заполненные в бумажном виде **протоколы проведения**, в которых установлено соответствие между ФИО обучающихся и номерами выданных им бланков. Техническому специалисту необходимо в кратчайшие сроки внести эти данные в электронную форму протокола проведения и сдать форму отчёта в систему <https://niko.statgrad.org/>. Бумажные версии протокола проведения возвращаются ответственному организатору ППИ после переноса данных из них в электронную форму протокола.

Получение результатов исследования будет происходить через сайт системы <https://niko.statgrad.org/>. Скачивание файла с результатами также возложено на технического специалиста ППИ.