



## **Налог на профессиональный доход – правильный выбор современного репетитора**

Налог на профессиональный доход – это новый специальный налоговый режим, который можно применять с 2020 года в Свердловской области.

Регистрация очень простая, занимает несколько минут. Заполнять заявление на бумаге не нужно.

При регистрации в приложении «Мой налог» понадобится только паспорт для сканирования и проверки, а также фотография, которую можно сделать прямо на камеру смартфона.

### **Какие преимущества у нового налогового режима для репетиторов нашего региона:**

1. Наш регион в проекте с 01 января 2020 года по установлению специального налогового режима «Налог на профессиональный доход». На него можно перейти добровольно, что влечет за собой легальное ведение деятельности по оказанию образовательных услуг без рисков получить штраф за незаконную предпринимательскую деятельность, соблюдение конституционных обязанностей по уплате налогов окажет положительное влияние на имидж педагога и повысит его репутацию.
2. Сумма налога с полученного дохода всего 4% от оказания услуг физическим лицам и 6% от оказания услуг юридическим лицам.
3. Декларацию представлять не нужно. Учет доходов ведется автоматически в мобильном приложении.
4. Сумма вычета – 10 000 рублей, что позволяет уменьшать начисленный налог до конца расходования вычета до 3% и 4% соответственно.
5. Налог начисляется автоматически в приложении. Уплата – не позднее 25 числа следующего месяца.
6. Регистрация без визита в инспекцию: в мобильном приложении, на сайте ФНС России или через банк.
7. Трудовой стаж по месту работы не прерывается.

### **Способы регистрации:**

1. Бесплатное мобильное приложение «Мой налог»
2. Кабинет налогоплательщика «Налогов на профессиональный доход» на сайте ФНС России
3. Уполномоченные банки

Использование налога на профессиональный доход через приложение «Мой налог» зарекомендует преподавателя, как современного пользователя электронными устройствами и сервисами.

**Подробнее на [nrd.nalog.ru](http://nrd.nalog.ru)**

**8-800-222-2222**