## **Специалисты администрации Верховского района повысят квалификацию по образовательной программе «Внедрение платформы государственных сервисов»**

В рамках регионального проекта «Кадры для цифровой экономики» нацпроекта «Цифровая экономика» для специалистов администрации Верховского района запланировано обучение по образовательной программе «Внедрение платформы государственных сервисов».

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации разработана Центром подготовки руководителей и команд цифровой трансформации на базе высшей школы государственного управления РАНХиГС. Обучение будет проходить в течение восьми недель. Программа повышения квалификации состоит из семнадцати модулей, по итогам каждого из которых проводится тестирование. В рамках программы будут рассмотрены вопросы внедрения системы, функции и услуги, которые предоставляет платформа государственных сервисов, а также перспективы ее развития.

Программа повышения квалификации предназначена для специалистов и руководителей. В процессе обучения специалисты знакомятся с назначением и структурой платформы государственных сервисов, с особенностями ее использования для предоставления госуслуг в муниципалитете, а также обучаются работе с интерфейсом платформы, возможностям обработки заявлений и выдачи результатов услуги. Руководитель научится получать с помощью платформы государственных сервисов аналитические данные для решения задач управления муниципалитетом.

«Платформа создана с целью повышения качества получения электронных услуг, отвечающих требованиям цифровой трансформации. Информационная система «Платформа государственных сервисов» позволит обеспечить прием и обработку заявлений по разным видам массовых социально-значимых услуг из федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» - разъяснила ведущий специалист по информационных технологиям и программному обеспечению Управления организационно-правовой, кадровой работы, делопроизводства и архива Екатерина Тарасова.