



## АННОТАЦИЯ Программа профессиональной переподготовки

### «ТЕХНОЛОГИИ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ (В ОТРАСЛЯХ)»

**Актуальность.** За развитием цифровой экономики стоит будущее. Те возможности, что она открывает, превосходят все возможные риски. Сегодня цифровая экономика проникает во все сферы жизни общества и все отрасли экономики. На правительственном уровне цифровая экономика определяется в качестве хозяйственной деятельности, ключевым фактором производства в которой выступают данные в цифровом виде. Она основана на обработке больших объемов оцифрованных данных, результаты анализа которых позволяют повышать эффективность производственной деятельности, совершенствовать технологические решения и оборудования, развивать системы хранения, реализации, доставки готовой продукции конечным потребителям.

**Программа предназначена** для формирования у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для осуществления нового вида профессиональной деятельности – специалиста в области цифровой экономики в различных отраслях.

#### **Модули программы:**

---

Информатизация отраслей сельского хозяйства. «Интеллектуальное» сельское хозяйство.

---

Комплексные цифровые проекты в сфере ЖКХ.

---

Интегрированные системы управления транспортом. Интеллектуальные транспортные системы. Платформы по оказанию логистических услуг.

---

Цифровизация государственного управления. Цифровое правительство.

---

Новые технологии в области управления персоналом. Цифровой документооборот в кадровом учете.

---

Цифровые технологии для социальных услуг.

---

Внедрение цифровых технологий в образовательный процесс.

---

**Требования к слушателям:** к освоению программы допускаются лица, имеющие/получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

**Срок обучения:** 3,5 месяца (260 часов). Периодичность обучения определяется при формировании групп обучающихся, по желанию слушателей.

**Форма обучения:** заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

В результате обучения Вы получаете диплом о профессиональной переподготовке установленного образца.