

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Андрей Драгомирович Худков

Должность: директор

Дата подписания: 21.06.2023 16:11:18

Уникальный программный ключ:

880f7c07c583b07b775fb604aa11313

Аннотация дополнительной профессиональной программы повышения квалификации

## «Внедрение цифровых технологий в государственном управлении»

### 4. Направление подготовки:

Приказ Минобрнауки России от 13.08.2020 N 1016 (ред. от 26.11.2020) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление" (Зарегистрировано в Минюсте России 27.08.2020 N 59497)

Приказ Минтруда России от 31.03.2021 N 192н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист цифровой трансформации документированных сфер деятельности организации" (Зарегистрировано в Минюсте России 29.04.2021 N 63290)

### 2. Категория слушателей:

- 1) лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- 2) лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

### 3. Форма обучения (подчеркнуть)

очная, очно-заочная, заочная;

*очная с прим. ДОТ, очно-заочная с прим. ДОТ, заочная с прим. ДОТ*

*очная с прим. ЭО и ДОТ, очно-заочная с прим. ЭО и ДОТ, заочная с прим. ЭО и ДОТ*

### 4. Период реализации программы: 40акад. ч., 5 дней

### 5. Период актуальности программы: до декабря 2023г.

### 6. Язык, на котором реализуется программа – русский.

### 7. Основные дисциплины программы

1. Введение в цифровую экономику. «Digitalизация» как платформа конкурентоспособности организации

Глобальный контекст цифровой трансформации. Комплексное видение основ цифровой трансформации: от технологических трендов, новых бизнес-моделей, управления на основе данных, до необходимой трансформации организационной структуры, корпоративной культуры, HR и личной трансформации.

Базовые направления и инструментарий цифровой экономики: технология блокчейн, смарт-контракты, ICO и др., хранение, обработка и анализ больших данных (Big Data), цифровые валюты (биткойн, этериум и др.).

2. Цифровые инструменты. Управление на основе данных.

Цифровая трансформация государственного управления. Технологии и цифровая трансформация государства.

Трансформация бизнес-процессов и новые технологии принятия управленческих решений. Управление изменениями.

Цифровизация инфраструктурных рынков и систем управления.

Обзор Национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации». Внедрение Искусственного Интеллекта в РФ.

Практикум «Современные информационные технологии при проектировании процессов».

3. Преступления в цифровой сфере.

4. Проектное управление и цифровизация бизнес-процессов.

Проектное управление и цифровизация бизнес-процессов.

Принципы и архитектура платформенных государственных и муниципальных

проектов.

#### **8. Формы контроля**

Итоговая аттестация: экзамен в форме тестирования

#### **9. Основная литература**

1. Ивасенко А. Г. Информационные технологии в экономике и управлении: учебное пособие для вузов / А. Г. Ивасенко, А. Ю. Гридасов, В. А. Павленко. - Москва: КНОРУС, 2020.

2. Караваева Е.Д. Управление организацией в условиях цифровизации: учебное пособие. — СПб.: Научно-технологические технологии, 2020. — 68 с.