

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Цель данного курса — изучение слушателями теоретических и практических методов функционирования государственной системы построения электронного правительства и технологий цифровой трансформации государственного управления.

Выпускники курса получают свидетельство о повышении квалификации государственного образца.

Целевая аудитория:

- руководители и заместители руководителей местных исполнительных органов власти, руководители и заместители руководителей структурных подразделений;
- руководители организаций (предприятий) и их заместители, руководители структурных подразделений по информационным технологиям и их заместители;
- руководители и специалисты офисов цифровизации;
- сотрудники, непосредственно обеспечивающие информационную поддержку управленческих функций;
- руководители и специалисты по цифровизации и автоматизации направлений деятельности организаций;
- руководство и представители бизнеса;
- граждане, интересующиеся вопросами развития электронных сервисов государства и их использования в повседневной жизни.

Требуемая предварительная подготовка слушателей:

- общие представления об информационных системах, правовых, организационных и технических аспектах функционирования информационных (компьютерных) систем, методах защиты информации, технологии электронной цифровой подписи, системе электронного документооборота;
- навыки работы на компьютере.

Форма обучения – очная (дневная)

Стоимость обучения – 1700 белорусских рублей (2 модуля)

Обучение проводится Международным центром образования республиканского унитарного предприятия «Национальный центр обмена трафиком» по адресу: г. Минск, ул. К.Цеткин, 24, в соответствии с графиком учебного процесса.

Программа рассчитана на 68 учебных часов аудиторных занятий (2 взаимосвязанных учебных модуля по 34 учебных часов).

Учебный план курса

№ п/п	Название тем курса
	Модуль 1.
	Цифровая трансформация государственного управления. Электронное правительство: общие подходы
1.	Стратегия цифровой трансформации государственного управления в Республике Беларусь
2.	Цифровая трансформация государственного управления в Республике Беларусь
3.	Порядок реализации Указа № 136 от 7 апреля 2022 г. «Об органе государственного управления в сфере цифрового развития и вопросах информатизации»
4.	Мероприятия государственной программы «Цифровое развитие Беларуси» на 2021–2025 годы (реализация платформ, умный город, др.)
5.	Современное состояние электронного правительства в Республике Беларусь
6.	Правовые основы
7.	Действующая инфраструктура
8.	«Hard»-инфраструктура
9.	Системы межведомственного информационного взаимодействия
10.	Искусственный интеллект в государственном управлении и бизнесе
	ID-карта. Электронная цифровая подпись
11.	ID-карта - основной инструмент перехода на цифровой формат взаимодействия государства и граждан

12.	Алгоритмы работы государственных органов (организаций) с ID-картой (инфраструктура, программно-технические средства для работы, услуги). ID-карты и ЕС ИФЮЛ: Применение. Возможности. Перспективы
13.	Современные средства безопасной работы G2C, G2B. Электронная цифровая подпись
	Переход на электронный архив
14.	Электронный документ. Электронный документ и хранение документов в электронном виде
15.	Услуги АИС «Ведомственный архив» НЦЭУ. Порядок подключения и доступа к услугам АИС «Ведомственный архив»
	Практический блок
16.	Единый портал электронных услуг ОАИС: способы доступа, идентификация, порядок осуществления административных процедур в электронной форме и получения электронных услуг
17.	Работа в личном кабинете юридического лица
18.	Работа в личном кабинете физического лица
19.	Автоматизированная информационная система «Ведомственный архив»
20.	Круглый стол: Электронное правительство как составляющая повседневной жизни гражданина Республики Беларусь
	Цифровая трансформация государственного управления
21.	Проектный подход в рамках осуществления ЦТГУ
22.	Процессный подход в управлении организациями
23.	Управление данными, принятие решений на их основе, формирования стратегии цифровой трансформации
24.	Интероперабельность информационных систем, данных, технических решений и процессов
25.	Инструменты реализации цифровой трансформации государственного управления
26.	Инструменты ЦТГУ (реализация БОТ)
27.	Инструменты ЦТГУ (реализация БТК)
	Административные процедуры и электронные услуги государства
28.	Правовые основы для осуществления АП в электронной форме и ЭУ для граждан и бизнеса
29.	Международный опыт оказания ЭУ
30.	Реинжиниринг и оптимизация АП
31.	Организация работ по переводу АП в электронную форму (формирование ТЗ, разработка АЭР и др.)
32.	Единый портал электронных услуг (ЕПЭУ)
33.	Практический блок
34.	Разработка проекта стратегии цифровой трансформации отрасли (предприятия)
35.	Разработка проекта дата-стратегии и карты данных отрасли (предприятия)
36.	ПК «Одно окно»
37.	Подготовка документов для перевода АП в электронную форму (формирование ТЗ, разработка АЭР и др.)
38.	Реестр административных процедур, осуществляемых по заявлениям юридических лиц
39.	Информационная система электронного лицензирования. ГИС "Единый реестр лицензий»
40.	Круглый стол: Обсуждение и защита проектов слушателей по теме "Отрасль (предприятие), где вы работаете, спустя 5 лет после цифровой трансформации"