



Утверждаю:
 Директор по качеству образования и аккредитации
 И. В. Дарда
 «10» апреля 2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 программы профессиональной переподготовки
**«Цифровые платформы в современном государственном
 и муниципальном управлении»**

№ п/п	Наименование учебных курсов, дисциплин (модулей) практик	Всего час.	В том числе			Сам. раб	Форма контроля	Формируемые компетенции
			аудит. занят.	лекции	практич. зан.			
1	Раздел 1. Эволюция государственного управления и научно-технологического прогресса	86	26	14	12	60	Зачёт	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.4
2	Тема 1.1. Классические теории государственного управления.	30	10	6	4	20	Тест	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.4
3	Тема 1.2. Новое государственное администрирование. Новый государственный менеджмент.	28	8	4	4	20	Тест	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.4
4	Тема 1.3. Электронное правительство. Концепция «государство как платформа».	28	8	4	4	20	Тест	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.4
5	Раздел 2. Методологические основы высокотехнологичной парадигмы государственного управления	86	26	14	12	60	Зачёт	ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2
6	Тема 2.1. От новой урбанистики до теории умных городов	30	10	6	4	20	Тест	ПК-1.3, ПК-2.1
7	Тема 2.2. Гносеология умных городов	28	8	4	4	20	Тест	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
8	Тема 2.3. Онтологическая модель новой реализующей среды	28	8	4	4	20	Тест	ПК-2.1, ПК-2.2
9	Раздел 3. Механизмы высокотехнологичного государственного управления	86	28	16	12	58	Зачёт	ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4
10	Тема 3.1. Цифровой центр ситуационного и стратегического управления как технология нового поколения электронного правительства	28	8	4	4	20	Тест	ПК-2.2, ПК-2.4

№ п/п	Наименование учебных курсов, дисциплин (модулей) практик	Всего час.	В том числе			Сам. раб	Форма контроля	Формируемые компетенции
			аудит. занят.	лекции	практич. зан.			
11	Тема 3.2. Стратегии и регламенты цифрового государственного управления в новой реализующей среде	30	10	6	4	20	Тест	ПК-2.3 ПК-2.4
12	Тема 3.3. Организационно-финансовые механизмы высокотехнологичной парадигмы государственного управления	26	8	4	4	18	Тест	ПК-2.3
	Итоговая аттестация						Экзамен	
	ВСЕГО:	256	78	42	36	176		