



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
«КРЫМСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени Февзи Якубова»
(ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)**

Утверждаю
Ректор ГБОУВО РК КИПУ
имени Февзи Якубова
_____ Ч.Ф. Якубов
«__» _____ 2020 г.
Протокол Ученого совета
№ __ от «__» _____ 2020 г.

**ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«Создание информационной электронной среды
в государственном учреждении»**

по подготовке федеральных государственных гражданских служащих, служащих органов государственной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления, применяющих информационно-коммуникативные технологии и разворачивающих информационную электронную среду

72 часа

Симферополь, 2020

В результате освоения программы повышения квалификации должна быть сформирована *компетенция*:

1. – способность на практике применять цифровые навыки, работать с цифровой информацией, а также использовать цифровые образовательные платформы.

2. Коммуникация и кооперация в цифровой среде.

– способность человека в цифровой среде использовать различные цифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей.

3. Управление информацией и данными.

– способность человека искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач.

Распределение часов по темам

	Темы занятий	Всего	Контактная работа	Самостоятельная работа
1	Основные понятия и компетенции, лежащие в основе цифровой грамотности. Цифровая трансформация госслужащего. Цифровые компетенции госслужащего.	6	2	4
2	Компьютерные программные средства и онлайн-сервисы для работы с информацией (текстовой, графической, табличной).	8	2	6
3	Поиск информации в интернете и её проверка на достоверность (работа с поисковыми системами и новостными сервисами; фейки и развитие критического мышления). Скачивание, хранение и распространение информации. Защита данных, в том числе персональных. Защита цифровых устройств. Компьютерные вирусы.	14	2	12
4	Социальные сети, мессенджеры и почтовые сервисы.	12	1	11
5	Распознавание фейков и фишинг. Цифровой этикет.	12	1	11
6	Информационные электронные среды и сервисы. Функционал пользователя и администратора. Хранение и передача данных в информационной электронной среде. Обеспечение без-	18	6	12

	опасности данных в цифровых платформах.			
	Итоговая аттестационная работа	2	2	-
	Всего	72	16	48