

ФТД.В.04 Цифровая экономика

Объем дисциплины (модуля) 2 ЗЕТ (72 час)

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель освоения дисциплины: формирование у обучающихся профессиональных компетенций в процессе изучения основ цифровизации экономики и общества и форм её реализации на различных уровнях хозяйствования.

Задачи освоения дисциплины: изучение основных теоретических основ цифровой экономики; формирование умения выделять и соотносить негативные и позитивные факторы цифровой трансформации; формирование владения методами анализа цифровой экономики, оценки эффективности цифровой трансформации; выявлять и анализировать проблемы цифровой инфраструктуры.

ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

ПК-1.1: Способен разработать стратегию управления изменениями в корпорации

ПК-1.1.4: Умеет анализировать текущие процессы, выделять основные операции и определять участки, требующие автоматизации и оптимизации с применением технологии больших данных

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Знать: структуру цифровой экономики; инфраструктуру цифровой экономики; актуальные проблемы современного информационного проведения технико-экономического анализа, связанные с развитием цифровых технологий; основные методы и подходы к оценке затрат цифровой трансформации

Уметь: использовать знания цифровых основ и нецифровых факторов развития цифровой экономики; использовать экономические системы на платформе цифровизации бизнес-процессов; оценивать различные методы и теоретические подходы к проведению цифровой трансформации; оценивать методы и подходы оценки всех видов затрат с точки зрения их оптимизации на основе цифровизации

Владеть: базовыми методами цифровизации бизнес-процессов; навыками анализа цифровых основ и нецифровых факторов развития цифровой экономики; методикой расчета синергетического эффекта цифровой трансформации; методами алгоритмизации бизнес-процессов

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. Государственная программа "Цифровая экономика РФ"

Раздел 2. Ключевые направления развития цифровой экономики РФ

Раздел 3. Реализация селективно-адресного взаимодействия социально-экономических субъектов на цифровой технологической платформе