

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 31.08.2023 00:34:50

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

«Цифровая трансформация экономики»

направление подготовки 38.04.01 «Экономика»

направленность (профиль) «Экономика, управление и учет на предприятии»
(квалификация выпускника - магистр)

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины - овладение знаниями о сущности, содержании, системе организации цифровизации экономики, технологических, организационных, инфраструктурных и нормативно-правовых условиях её формирования, особенностях функционирования и тенденциях развития в мире и России, а также практическими навыками по исследованию хозяйственных процессов и финансово-хозяйственных операций с позиции достоверности, экономической целесообразности, по повышению эффективности деятельности и формированию цифровой культуры организации.

Задачи:

- изучение состояния и перспектив развития цифровой экономики и особенностей управления бизнесом в эпоху цифровизации;
- освоение понятий по организации инфраструктуры цифровой экономики и цифровой трансформации предприятия, выстраивания его связей в рамках цепочек добавленной стоимости и глобальных сетей;
- формирование умения анализа цифровой экономики, оценки эффективности цифровой трансформации, выявлять и анализировать проблемы цифровой безопасности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Цифровая трансформация экономики относится к дисциплинам вариативной части (Б1.В.03) основной образовательной программы.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

ПК-4 Способен осуществлять разработку концептуальной модели, бизнес-плана развития и системы управления в цифровой среде

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими индикаторами компетенции:

ПК-4.1 Создает новые бизнес-модели в условиях цифровизации бизнеса

знать: основные бизнес-модели цифровой трансформации экономики

уметь: анализировать основные бизнес-модели цифровой трансформации экономики с точки зрения поиска нестандартных решений при организации коммерческой деятельности

владеть: навыками выбора эффективных аппаратных и программных средств для создания бизнес-модели в условиях цифровой трансформации бизнеса

ПК-4.2 Способен оптимизировать бизнес-процессы с помощью современных технических средств и информационных технологий

знать: основные теоретические подходы к оптимизации бизнес-процессов с помощью современных технических средств и информационных технологий

уметь: осуществлять выбор эффективных аппаратных и программных средств обработки информации для оптимизации бизнес-процессов с помощью современных технических средств и информационных технологий с учетом цифровой трансформации экономики

владеть: навыками применения аппаратных и программных средств обработки информации при оптимизации бизнес-процессов с помощью современных технических средств и информационных технологий, а также оценки эффективности цифровой трансформации.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 108 часов (3 зачётные единицы). Форма контроля – зачет.

Авторы: кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики Кравченко Д.П.