

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Цифровая экономика

1. Характеристика дисциплины

В соответствии с учебным планом программы, разработанным на основе:

Приказа Минобрнауки России от 11.08.2020 № 939 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика".

Профессионального стандарта «Специалист цифровой трансформации документированных сфер деятельности организации», Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.03.2021 № 192н

Дисциплина «цифровая экономика», является обязательной для изучения.

Цели и задачи дисциплины

Дисциплина «Цифровая экономика» включает 1 тему. Тема составляет 1 дидактическую единицу: «Цифровая экономика».

Цель изучения дисциплины: формирование знаний, позволяющих создать целостное представление о структуре и механизме функционирования экономической системы в условиях цифровой трансформации, особенностей взаимодействия основных экономических агентов в цифровой экономике и современных подходах к организации их деятельности с использованием ИТ-инструментов.

Задачи дисциплины:

- сформировать комплексное представление о сущности, генезисе и основных направлениях развития цифровой экономики. Национальный проект «Цифровая экономика».
- сформировать комплексное представление о рисках, проблемах цифровой экономики
- изучить технологические основы цифровой экономики
- изучить основы цифровой трансформации экономики
- изучить инструментарий влияния цифровой трансформации на экономику
- сформировать комплексное представление о финансовой системе в цифровой экономике. Криптовалюты.
- изучить систему экономики интернета вещей. Умные города.
- сформировать комплексное представление о цифровых экосистемах.
- изучить вопросы защиты данных в цифровой экономике.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Настоящая дисциплина включена в учебный план программы повышения квалификации «цифровая экономика», 72ч

Дисциплина изучается в течение всего курса обучения по программе (в течение 2 недель.), зачет при заочной форме обучения.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

Общепрофессиональные компетенции:

ОПК-2. Способен применять продвинутые инструментальные методы экономического анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях.

Профессиональные компетенции:

ПК1 Способен определять технологическое сопровождение цифровой трансформации документированных сфер деятельности организации