

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Цифровые рынки»

Адаптированная аннотация для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным профессиональным образовательным программам высшего образования

Целью освоения дисциплины «Цифровые рынки» является формирование комплекса знаний, умений и навыков в области применения современных цифровых технологий в выбранных обучающимися областях профессиональной, образовательной и научной деятельности, современных технологий и методов обработки информации.

Задачи дисциплины:

- формирование представления о принципах и направлениях использования цифровых технологий в профессиональной, научной и образовательной деятельности;
- формирование системы знаний об основных информационных технологиях управления бизнес-процессами, в том числе их реинжиниринге;
- получение навыков работы с инструментами анализа бизнес-процессов;
- формирование системы знаний, получение навыков и опыта проведения IT-аудитов;
- углубление знаний о методах информационной и инструментальной поддержки профессиональной деятельности с использованием цифровых и сквозных технологий;
- формирование системы знаний о методах и инструментах анализа данных; углубление представления о технологиях и методах обработки информации;
- формирование навыков работы с прикладным программным обеспечением для анализа данных;
- формирование системы знаний об основных функциональных возможностях современных цифровых технологий, перспективных и наиболее распространенных методов и средств автоматизации задач управления всех уровней.

Названия тем, основных вопросов в виде дидактических единиц:

1. Тренды в информационных технологиях. Сквозные технологии

Интернет вещей. Облачные технологии. Распределенные реестры и блокчейн. Большие данные (Big Data). Искусственный интеллект. Технологии виртуальной и дополненной реальностей

2. IT-аудит

Анкетирование и интервьюирование. Анализ результатов анкетирования и интервьюирования. Взаимодействие с заинтересованными лицами. Сбор требований

3. Анализ и моделирование бизнес-процессов. Реинжиниринг бизнес-процессов

Функциональный и процессный подход к управлению организацией. Методологии описания деятельности организации. Инструментальные системы для моделирования деятельности организации. Реинжиниринг бизнес-процессов

4. Анализ и моделирование бизнес-процессов в нотации BPMN

Введение в нотацию BPMN. События и шлюзы в BPMN. Инструменты персонализации в BPMN. Средства оповещения в BPMN. Использование Артефактов и данных в BPMN. Исполнение бизнес-процессов, смоделированных в BPMN. Улучшение бизнес-процессов, при помощи BPMN

5. Основы анализа данных

Введение в анализ данных. Искусственный интеллект. Машинное обучение. Анализ данных на платформе Logiom

6. Федеральные государственные информационные системы (ФГИС)

Общие определения. Правовое регулирование использования. Примеры ФГИС. Реестры наборов открытых данных

Объем дисциплины 3 з.е.

Форма промежуточного контроля – *зачет*.