

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины
«Реинжиниринг систем управления качеством»

Направление подготовки 27.03.02 УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ

Профиль Энергетический менеджмент в строительстве и промышленности

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года / 4 года и 6 м.

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2020

Цель изучения дисциплины:

Изучение дисциплины является освоение студентами основ управления процессом трансформации предприятия в динамичных рыночных условиях методом реинжиниринга систем управления качества.

Задачи изучения дисциплины:

- познакомить студентов с эволюцией подходов к управлению предприятием;
- познакомить студентов с историей и предпосылками возникновения реинжиниринга систем управления качества;
- познакомить студентов со структурой и содержанием технологии реинжиниринга систем управления качества;
- рассмотреть взаимосвязи стратегического планирования трансформации хозяйствующего субъекта и реинжиниринга систем управления качества;
- сформировать у студентов личностные и профессиональные качества необходимые для успешной реструктуризации предприятия;
- сформировать у студентов практические умения и навыки, необходимые для самостоятельной работы.

Перечень формируемых компетенций:

ПК-2 - способностью применять знание этапов жизненного цикла изделия, продукции или услуги

ПК-4 - способностью применять проблемно-ориентированные методы анализа, синтеза и оптимизации процессов обеспечения качества

ПК-15 - способностью пользоваться системами моделей объектов (процессов) деятельности, выбирать (строить) адекватные объекту модели

Общая трудоемкость дисциплины: 8 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен