

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александрович

Должность: Ректор МИЭТ

Дата подписания: 04.09.2023 10:41:12

Уникальный программный ключ:

ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736d76c8f8bea882b8d602

## **Аннотация рабочей программы дисциплины «Реинжиниринг бизнес-процессов»**

Направление подготовки – 27.04.02 «Управление качеством».

Направленность (профиль) - «Информационное обеспечение систем менеджмента качества».

Уровень образования – магистр.

Форма обучения – очная.

### **1. Цели и задачи дисциплины**

Цель модуля - изучение основ РБП и освоение навыков реинжиниринга бизнес-процессов.

Задачи дисциплины на основе знания методологии и технологий РБП сформировать: - способность применять различные инструменты РБП; - способность осуществлять ранжирование процессов; - способность проведения оценки результатов и эффективности РБП; - способность управлять изменениями.

### **2. Место дисциплины в структуре ОП**

Модуль относится к части программы, формируемой участниками образовательных отношений, и направлен на формирование профессиональной компетенции ПК- 1. «Способность осуществлять мониторинг и владеть методами оценки прогресса в области улучшения качества» в части подкомпетенции ПК-1. РБП Способность применять результаты анализа для разработки плана корректирующих действий.

Для освоения модуля необходимы знания и умения, приобретаемые в дисциплинах, «Спецглавы статистического управление процессами», «Базовая модель СМК».

В результате освоения модуля студент должен приобрести:

Знания: основных принципов действий в ситуациях, возникающих при реализации процессного подхода.

Умения: применять инструменты анализа процессов;

Опыт: разработки сценария действий в нестандартных ситуациях, с учетом применимых норм.

### **3. Краткое содержание дисциплины**

Модуль включает следующие разделы: «Основы процессного подхода при управлении компанией», «Методология Реинжиниринга бизнес-процессов».

### **Разработчик:**

Ст. преподаватель Шикула О.С.