Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: **Моделирование бизнес-процессов** ФИО: Макаренко Елена Николаевиа

Должность: Ректор

Дата подписания: 19.08.2024 17:21:23 Уникальный программный ключ:

c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

Закреплена за кафедрой Инновационный менеджмент и предпринимательство

Учебный план z38.04.02.11\_1.plx

Форма обучения заочная

## Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	711010	
Лекции	8	8	8	8
Практические	10	10	10	10
Итого ауд.	18	18	18	18
Контактная работа	18	18	18	18
Сам. работа	117	117	117	117
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	144	144	144	144

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 сформировать знания, умения и навыки в области моделирования бизнес-процессов на основе применения методов количественного и качественного анализа для управления бизнес-процессами организации и использования методов управления бизнес-процессами организаций, подразделений, проектов

## 2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-1: Способен применять методы количественного и качественного анализа для управления бизнес-процессами организации

ПК-2: Способен использовать методы управления бизнес-процессами организаций, подразделений, проектов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

#### Знать:

основные понятия, методы и инструменты количественного и качественного исследования бизнес-процессов и управления ими (соотнесено с ПК 1.1),

основные технологию моделирования бизнес-процессов организаций, подразделений, проектов (соотнесено с ПК 2.1)

# Уметь:

использовать количественные и качественные методы исследования бизнес-процессов и управления ими (соотнесено с ПК 1.2),

применять методику моделирования бизнес-процессов организаций, подразделений, проектов(соотнесено с ПК 2.2)

### Владеть:

навыками диагностики и оценки эффективности управления бизнес-процессами организации (соотнесено с ПК 1.3), методами управления бизнес-процессами организаций, подразделений, проектов на основе моделирования(соотнесено с ПК 2.3)