

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макаренко Елена Николаевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 27.01.2023 19:49:48

Уникальный программный ключ:

c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

Моделирование бизнес-процессов

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	
	уп	рп		
Вид занятий				
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 (МОДУЛЯ)

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 технологии 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)