Документ подписан простой электронной подписью

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

Должность: Ректор

Дата подписания: 19.08.2024 17:19:51 Уникальный программный ключ:

c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

Закреплена за кафедрой Инновационный менеджмент и предпринимательство

Учебный план 38.04.02.11_1.plx

Форма обучения очная

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семест р на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
Недель	15 2/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48	48	48	48
Сам. работа	60	60	60	60
Часы на контроль	36	36	36	36
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)