

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце

ФИО: Макаренко Елена Николаевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 09.07.2021 16:03:39

Уникальный программный ключ:

c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

Прикладные методы в управлении

Закреплена за кафедрой **Общий и стратегический менеджмент**

Учебный план z38.03.02.05_1.plx

Форма обучения **заочная**

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4		Итого	
	уп	рпд		
Лекции	10	10	10	10
Практические	20	20	20	20
В том числе инт.	24	24	24	24
Итого ауд.	30	30	30	30
Контактная	30	30	30	30
Сам. работа	249	249	249	249
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	288	288	288	288

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Цели: Научиться проектировать организационную структуру с помощью различных методов
1.2	Задачи: использовать правильно теории мотивации, лидерства и власти; правильность принятия управленческих решений; правильно пользоваться методами для принятия решения

2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-3: владением навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности

Знать:

основы стратегического анализа, подходы к разработке и реализации стратегии организации

Уметь:

разрабатывать стратегии организации, направленные на обеспечение ее конкурентоспособности

Владеть:

навыками стратегического анализа, разработки стратегии, повышающей конкурентоспособность организации

ПК-10: владением навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления

Знать:

методы качественного и количественного анализа информации, используемые при принятии управленческих решений, формировании экономических, финансовых и управленческих моделей и адаптации их к конкретным задачам

Уметь:

использовать качественные и количественные методы анализа информации при решении конкретных задач

Владеть:

навыками количественного и качественного анализа используемой при принятии решения и разработки моделей решения конкретных задач