

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макаренко Елена Николаевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.07.2021 16:19:02

Уникальный программный ключ:

c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

Основы системного подхода в управлении

Закреплена за кафедрой **Общий и стратегический менеджмент**

Учебный план z38.03.02.13_1.plx

Форма обучения **заочная**

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4		Итого	
	уп	рпд		
Лекции	8	8	8	8
Практические	12	12	12	12
В том числе инт.	6	6	6	6
Итого ауд.	20	20	20	20
Контактная	20	20	20	20
Сам. работа	151	151	151	151
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	180	180	180	180

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Цели освоения дисциплины: систематизированное изложение методологии системного подхода в управления и усвоение студентами конструктивных методов анализа проблем управления, получение необходимых компетенций для практического проведения анализа системы управления организацией, формирование личности студента, воспитание у него качеств.
1.2	Задачи: оценка эффективности проектов; ознакомление с основами теории систем и системного подхода; изучение основных положений и концепций системного подхода; овладение инструментарием системного анализа в экономике, применение инструментов теории систем для анализа и синтеза систем, освоение экспертных процедур сравнения систем, усвоение методов анализа вероятностных систем, практическое применение методов оценки эффективности систем и устройств управления.

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

ОПК-2: способностью находить организационно-управленческие решения и готовностью нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений

Знать:

основные положения системного подхода

Уметь:

выделять необходимую информацию для применения программы поиска решений

Владеть:

методикой поиска решений.

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:

параметры и характеристики систем.

Уметь:

преобразовывать полученную информацию в соответствии с требованиями математической постановки задачи.

Владеть:

гlossарием системного анализа в управлении, базовыми категориями системного анализа на уровне понимания и свободного воспроизведения.