

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макаренко Елена Николаевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 05.04.2024 14:51:47

Уникальный программный ключ:

c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

# Стратегия инновационного развития организации

Закреплена за кафедрой **Общий и стратегический менеджмент**

Учебный план z38.04.02.08\_1.plx

Форма обучения **заочная**

## Распределение часов дисциплины по курсам

| Курс              | 2   |     | Итого |     |
|-------------------|-----|-----|-------|-----|
|                   | уп  | рп  |       |     |
| Лекции            | 4   | 4   | 4     | 4   |
| Лабораторные      | 4   | 4   | 4     | 4   |
| Практические      | 6   | 6   | 6     | 6   |
| Итого ауд.        | 14  | 14  | 14    | 14  |
| Контактная работа | 14  | 14  | 14    | 14  |
| Сам. работа       | 157 | 157 | 157   | 157 |
| Часы на контроль  | 9   | 9   | 9     | 9   |
| Итого             | 180 | 180 | 180   | 180 |

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

|     |  |
|-----|--|
| 1.1 | формирование у студентов комплексного представления о методах стратегического и инновационного менеджмента, используемых в бизнес-практике, о современных подходах к формулированию целей, к процессу генерации и селекции идей, а также к разработке комплекса стратегий. |
|-----|--|

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

**ПК-1: Способен управлять изменениями в организации с учетом трансформации внешней среды**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен:**

### Знать:

- теоретические и методологические основы использования количественных и качественных методов для проведения научных исследований в сфере разработки стратегий инновационного развития организации (соотнесено с индикатором ПК-1.1)

### Уметь:

- использовать количественные и качественные методы для проведения научных исследований в сфере разработки стратегий инновационного развития организации(соотнесено с индикатором ПК-1.2);

### Владеть:

- современными методами сбора, обработки и анализа данных, необходимых для принятия управленческих решений в сфере разработки стратегий инновационного развития организации(соотнесено с индикатором ПК-1.3).