

# «СТРАТЕГИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ»

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Направление подготовки: 38.04.02 МЕНЕДЖМЕНТ

Направленность (профиль) Инновационный менеджмент

	Форма обучения
	Очная
Курс	1
Семестр	1
Лекции, часы	18
Практические занятия, часы	34
Экзамен, семестр	1
Контактная работа по учебным занятиям, часы	52
Курсовая работа	1
Самостоятельная работа, часы	92
Всего часов/зачетных единиц	144/4

### 1 Цель учебной дисциплины

**Целью** учебной дисциплины является формирование у студентов целостного представления о стратегическом менеджменте, формирования навыков творческого мышления, умения логически рассуждать, делать выводы и обобщения.

### 2 Планируемые результаты изучения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины студент должен **знать:**

- содержание основных понятий и категорий теории связанных со стратегическим менеджментом,
- сущность, основные понятия стратегического менеджмента,
- принципы стратегического менеджмента,
- функции стратегического менеджмента,
- содержание, цели и задачи стратегического менеджмента,
- концепции управления и их стратегии.

**уметь:**

- анализировать явления и процессы связанные с формированием концепций современного менеджмента,
- использовать в практической деятельности концепции стратегического менеджмента,
- проводить исследование в области стратегического менеджмента,
- логически мыслить и рассуждать,
- делать выводы и обобщения,

**владеть:**

- методами анализа связанными с разработкой стратегического менеджмента,
- методами принятия решений по проблемам стратегического менеджмента.

### 3 Требования к освоению учебной дисциплины

Освоение данной учебной дисциплины должно обеспечивать формирование следующих компетенций

Коды формируемых компетенций	Наименования формируемых компетенций
ПК-1	способность управлять организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников, проектами и сетями

ПК-2

способность разрабатывать корпоративную стратегию, программы организационного развития и изменений и обеспечивать их реализацию

#### **4 Образовательные технологии:**

При изучении дисциплины используется модульно-рейтинговая система оценки знаний студентов. Формы проведения занятий:

- традиционные
- проблемные / проблемно-ориентированные
- деловые игры
- расчетные