

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СТРАТЕГИИ ОРГАНИЗАЦИИ

(наименование дисциплины)

АННОТАЦИЯ

К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность 7-06-1042-01 «Логистические услуги на транспорте»

Профилизация Транспортная логистика городов и регионов

	Форма получения высшего образования	
	Очная (дневная)	Заочная
Курс	1	1
Семестр	1	1
Лекции, часы	16	4
Практические (семинарские) занятия, часы	16	4
Экзамен, семестр	1	1
Аудиторных часов по учебной дисциплине	32	8
Самостоятельная работа, часы	76	100
Всего часов по учебной дисциплине / зачетных единиц	108/3	

1. Краткое содержание учебной дисциплины.

Цель преподавания учебной дисциплины - формирование у студентов представления об общих теоретических основах стратегического управления, о месте технологических стратегий в системе управления организации; ознакомить с современным состоянием и направлениями развития методики разработки технологической стратегии организации.

2. В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

знать:

– современную концепцию стратегического управления в рамках различных парадигм, характеризующих эволюционное развитие менеджмента;

– особенности стратегического аспекта управления современным предприятием;

– теории конкурентоспособности;

– методы анализа среды организации;

– основы формирования миссии предприятия;

– типы стратегий предприятия;

– виды целей предприятия;

уметь:

– проводить анализ факторов конкурентного преимущества и среды организации;

– разрабатывать общие и функциональные стратегии на предприятии;

– выделять из системы стратегических изменений ключевые стратегические изменения и

проводить их в приоритетном порядке;

иметь навык:

– осуществления самостоятельной исследовательской работы в контексте реализации и контроля осуществления стратегии;

– проведения первичного стратегического анализа для предприятия.

3. Формируемые компетенции.

УК-4 – Обеспечить коммуникации, проявлять лидерские навыки, быть способным к командообразованию и разработке стратегических целей и задач.

СК-15 – Использовать методы решения технологических задач, связанных с разработкой стратегии развития организации.

4. Требования и формы текущей и промежуточной аттестации.

Защита индивидуального задания, экзамен.

