

Аннотация рабочей программы дисциплины (набор 2017 года)

СОВРЕМЕННЫЙ СТРАТЕГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

основной профессиональной образовательной программы

по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов

программы подготовки «Логистический аудит транспортных процессов и систем»

1. Цели изучения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Современный стратегический анализ транспортно-логистических систем» является формирование системы знаний и навыков в области анализа в рамках стратегического управления, оценки эффективности и направлений стратегического развития транспортно-логистической системы предприятий.

Для достижения целей освоения дисциплины «Современный стратегический анализ транспортно-логистических систем» необходимо решить следующие задачи:

- рассмотреть место и роль анализа в стратегическом управлении транспортно-логистической системы современного предприятия;
- раскрыть области и направления стратегического анализа транспортной-логистической системы предприятий;
- дать характеристику методам стратегического анализа транспортно-логистической системы предприятий.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Современный стратегический анализ транспортно-логистических систем» относится к Блоку 1 Вариативной части дисциплин учебного плана.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

ПК-25, ПК-26.

4. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

ПК-25 приемы абстрактного мышления; критерии оценки научного исследования транспортно-логистического процесса и систем; методики анализа и синтеза различных ситуаций на транспорте; основы индикаторного анализа транспортных систем; методы стратегического анализа транспортных процессов и систем; методы расчета операционных показателей; методы определения логистических затрат в рамках цепочек поставок; методы финансового управления; методики оценки эффективности логистической деятельности предприятия, основные индикаторные показатели деятельности ТЛС предприятия, методы риск-менеджмента, методы реализации стратегий в области управления логистическими рисками

ПК-26 методы маркетинга для транспортно-логистических систем; методы, порядок и организация разработки бизнес-планов, договоров; основы внешнеэкономической деятельности (условия Incoterms)

уметь:

ПК-25 методы обобщения и анализа экономической информации; методы исследования опыта по выявлению резервов; методы определения целевых функций и ограничений с учетом поставленных задач; разработка вариантов научного решения прикладных задач транспортной логистики; методы прогнозирования последствий принимаемых решений в условиях многокритериальности, неопределенности; порядок, методы и организация стратегического планирования транспортно-логистического комплекса; моделирование ситуаций взаимодействия участников транспортного бизнеса; разработка проектов, направленных на снижение себестоимости операций, повышение производительности труда и эффективности операционной деятельности транспортного предприятия; прогнозирование и анализ развития логистики и управления цепями поставок, разработка планов реализации стратегии развития операционного направления логистической деятельности; обоснование решений в области стимулирования сотрудников подразделений в области инновационной деятельности

ПК-26 методы маркетинга для транспортно-логистических систем; методы, порядок и организация разработки бизнес-планов, договоров; основы внешнеэкономической деятельности (условия Incoterms)

владеть:

ПК-25 методы анализа и синтеза; навыки формулирования критериев оценки, определения приоритетов и последовательности решения научно-исследовательских задач; навыки технологических расчетов потребности в производственно-технической базе, персонале, материалах, запасных частях и других производственных ресурсах, навыки сравнительного анализа при использовании эталонных показателей и KPI применительно к транспортному производству; современные научные методы и средства решения прикладных задач в области транспорта и логистики; навыки расчета показателей эффективности логистической деятельности в транспортных процессах и системах, навыки разработки плана мероприятий по достижению финансовых показателей деятельности по перевозке грузов в цепи поставок; навыки разработки стратегических планов улучшения качества предоставляемых логистических услуг по перевозке груза в цепи поставок; навыки использования нормативной базы разработки транспортно-логистических проектов, методы выбора рационального варианта проекта, навыки применения инстру-

ментария снижения логистических рисков, навыки технико-экономического обоснования инновационных проектов

- ПК-26 навыки проведения логистического аудита на предприятиях с транспортным производством различного профиля деятельности; навыками разработки риск-стратегии с целью снижения вероятности реализации логистического риска и минимизации возможных негативных последствий; методы снижения и элиминирования логистических рисков, навыки определения и управления потерями предприятия.

5. Общая трудоемкость дисциплины

Трудоемкость дисциплины:	общая	- 108 / 108 час. (3 ЗЕТ),
из них	аудиторные занятия	- 42 / 16 час.
	самостоятельная работа	- 66 / 92 час.

6. Вид промежуточной аттестации:

экзамен – 3 / 4 семестр.

7. Рабочую программу разработал

И.В. Лысенко, доцент каф. ЭОП, к.э.н., доцент

И.о. заведующего кафедрой ЭОП

С.Г. Симонов

