

АННОТАЦИЯ
рабочей программы учебной дисциплины «Управление
транспортными системами»
для направления подготовки 38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ
профиль «Логистика и управление цепями поставок»

Общая трудоемкость дисциплины «Управление транспортными системами» составляет 6 зачетных единицы (216 часов).

Дисциплина Б1.В.ДВ.9.1 «Управление транспортными системами» является дисциплиной по выбору.

Дисциплина «Управление транспортными системами» в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общепрофессиональных (ОПК), профессиональных (ПК) и внутривузовских (ВПК) компетенций бакалавра.

- способностью проектировать организационные структуры, участвовать в разработке стратегий управления человеческими ресурсами организаций, планировать и осуществлять мероприятия, распределять и делегировать полномочия с учетом личной ответственности за осуществляемые мероприятия (ОПК-3).

- способностью постановки и решения задач управления операционной логистической деятельностью (процессами в снабжении, производстве, распределении, управлении запасами, транспортной и складской деятельности, таможенного оформления, страхования и т.д.), планирования операционной логистической деятельности организации и /или ее подразделения (ВПК-3).

Профессиональные компетенции (ПК):

- владением навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности (ПК-3).

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- особенности функционирования видов транспорта;
- основные критерии выбора логистического посредника;
- принципы формирования тарифной политики транспортного предприятия;
- документальное обеспечение перевозок;
- современные логистические технологии организации доставки груза в различных видах сообщения;
- особенности планирования внутригородской развозки;
- программные приложения для автоматизации управления транспортировкой;
- процессы, протекающие на объектах инфраструктуры – транспортных коммуникациях и на предприятиях, осуществляющих транспортировку.
- технологии разработки маршрутов с учетом возможных ограничений;

- цели, состав задач и методы оптимизации решений по транспортировке в цепях поставок (выбор вида транспорта, способа транспортировки, инсорсинг/аутсорсинг транспортных операций,
- виды управленческих решений в операционной логистической деятельности складировании и транспортировке)

Уметь:

- выбрать перевозчика и экспедитора на основе многокритериальных оценок;
 - составлять договор на перевозку груза (фрахтование транспортного средства);
 - оформлять минимальный набор документов при перевозке грузов в различных видах сообщения;
 - определять основные технико-эксплуатационные показатели работы транспортных средств;
 - формировать систему доставки груза на основе общего алгоритма планирования.
 - ставить и решать задачи управления операционной логистической деятельностью (процессами транспортировки);
 - использовать информацию, полученную в результате маркетинговых исследований рынка логистических услуг при выборе решений по аутсорсингу логистической деятельности;
 - применять решение «инсорсинг/аутсорсинг» при управлении транспортировкой в цепях поставок;
 - анализировать состояние и тенденции развития рынка логистических услуг с точки зрения обеспечения правильных решений по инсорсингу/аутсорсингу логистики компании;
 - решать задачи оптимальной маршрутизации и диспетчирования подвижного состава транспорта;
 - планировать операционную логистическую деятельность компании
- Владеть:
- приемами расчета цен на транспортные услуги;
 - подходами к оценке оптимальности схемы доставки;
 - информационными средствами, обеспечивающими автоматизацию аналитических расчетов;
 - методами выбора вида транспорта, способа (технологии) транспортировки, логистических посредников компании по транспортировке;
 - методами организации, планирования и оперативного управления транспортировкой в цепи поставок.

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: лекция-визуализация, деловая игра, ситуационная задача.

Контроль знаний, умений и навыков студентов осуществляется в форме написания контрольной работы во 2 и 3 семестре.

Промежуточная форма контроля – во 2 семестре зачет, в 3 семестре экзамен.

