

Аннотация рабочей программы дисциплины
«Транспортная логистика»
(наименование дисциплины)

Направление подготовки **430301 Сервис**

Профиль подготовки: **Клиентоориентированный сервис автомобильного рынка**

Квалификация (степень) выпускника: **бакалавр**

Форма обучения: **очная**

Семестр **7**.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения учебной дисциплины «Транспортная логистика» является обучение методам организации транспортного процесса, разработке стратегии и принципам организации перевозок, моделирование организации перевозочного процесса.

Задачи учебной дисциплины являются:

– сформировать представления об особенностях логистической технологии, как управление цепью обслуживания потребителей посредством эффективной деятельности, распределения и сотрудничество с посредниками;

– приобрести теоретические знания об организации и анализе эффективности транспортного процесса;

– приобрести практические навыки выбора видов транспорта и способа транспортировки;

– выработать умения обосновывать применения современных логистических технологий доставки грузов потребителям;

– изучить возможные требования к распределению товарных потоков и проектирование транспортно-логистических систем;

– способствовать усилению креативной составляющей личности студента путем организации обсуждения производственных ситуаций.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОПВО

Данная учебная дисциплина входит в раздел «Б.1.В.ОД.14 обязательных дисциплин вариативной части модуля» ОПОП бакалавров по направлению 430301 «Сервис», по профилю «Клиентоориентированный сервис автомобильного рынка» с нормативным сроком очного обучения – 4 года.

Дисциплина находится в логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими частями ОПОП. В процессе изучения курса у обучаемых формируются как компетенции, направленные на приобретение культуры мышления, способности к обобщению, правовому анализу и синтезу информации, так и компетенции, отражающие потребности регионального рынка труда и перспективы его развития.

Знания, которыми обладает студент после изучения предшествующих курсов учебных дисциплин «Статистика сферы услуг», «Организация процесса оказания услуг в сервисе транспортных средств», «Организация и планирование деятельности предприятий сервиса транспортных средств» являются основой для дальнейшего углубленного изучения дисциплины «Транспортная логистика». Освоение данной дисциплины необходимо для изучения дальнейших дисциплин: «Бизнес-планирование организаций сервиса», «Международные транспортные перевозки», «Управление бизнес-процессами организаций сервиса транспортных средств».

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах (ОК-2)

- готовностью разрабатывать технологии процесса сервиса, развивать системы клиентских отношений с учетом требований потребителя (ОПК-2);

- готовностью организовать процесс сервиса, проводить выбор ресурсов и средств с учетом требований потребителя (ОПК-3).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

- 1) знать: методы распределения товарных потоков и проектирования транспортно-логистических систем (ОК-2), общие принципы функционирования транспортно-логистических систем (ОПК-2); организации транспортного процесса (ОПК-3).
- 2) уметь: выстраивать оценку конкурентоспособности транспортно-экспедиционной деятельности (ОК-2); Выстраивать сравнительные логистические характеристики различных видов транспорта (ОПК-2); планировать транспортные затраты и находить оптимальные управленческие решения при управлении транспортно-логистическим комплексом (ОПК-3).
- 3) владеть: Выбором видов транспорта и способов транспортировки, навыками оптимизации управленческих решений в области транспорта (ОК-2); Методами выбора перевозчика, с учетом различных факторов (ОПК-2); навыками организации транспортно-логистических систем и навыками организации системы контроля за движением грузопотоков (ОПК-3).

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Транспортная логистика». Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часов.

В рамках курса предполагается изучение следующих тем:

Номер темы	Название темы
Тема 1	Понятие, цели, задачи и функции логистики
Тема 2	Материальные потоки. Логистические операции, системы и цепи
Тема 3	Методы логистики
Тема 4	Закупочная логистика
Тема 5	Производственно- распределительная логистика
Тема 6	Транспортная логистика
Тема 7.	Организация и управление транспортно-логистических системами
Тема 8.	Логистические посредники на транспорте
Тема 9.	Методы оптимизации транспортных затрат

Текущей формой контроля знаний студентов является проведение трех рейтинг-контролей. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Составитель: доц., к.э.н. Каваджа А.Н. _____
должность, ФИО, подпись

Заведующий кафедрой: БУФиС, д.э.н., проф. Лускатова О.В. _____
название кафедры ФИО подпись

Директор института: Институт Экономики и Менеджмента, д.э.н., проф. П.Н. Захаров _____
подпись

Дата: 26.11.2015 _____
Название подразделения ФИО подпись

Печать института:

