

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1 В. ДВ.07.01 Основы транспортной логистики

Название кафедры: кафедра механики и автотранспортного сервиса

1. Цели и задачи дисциплины:

Целью дисциплины, в соответствии с требованиями, предъявляемыми к обучающемуся по данному направлению и профилю является изучение:

- логистических аспектов функционирования транспорта;
- информационного обеспечения транспортной логистики;
- ключевых и поддерживающих функций транспортно-логистических систем.

Задачами дисциплины является подготовка грамотных специалистов в области сервиса транспортных средств

2. Место дисциплины в структуре учебного плана:

Дисциплина «Основы транспортной логистики» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана подготовки бакалавра по направлению 43.03.01. «Сервис».

Базовыми дисциплинами для изучения курса являются: «Математика», «Информатика», «Этика делового общения», «Типаж подвижного состава и устройство автомобиля», «Экономика», «Культурология» и др. Дисциплина «Основы транспортной логистики» является основой для изучения дисциплин: «Основы теории трения и износа машин», «Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте» и др.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций:

- готовность к планированию производственно-хозяйственной деятельности предприятия сервиса в зависимости от изменения конъюнктуры рынка и спроса потребителей, в том числе с учетом социальной политики государства (ПК-2);
- готовность к выполнению инновационных проектов в сфере сервиса (ПК-5).

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- основные элементы логистики;
- логистические аспекты функционирования транспорта;
- основные информационные ресурсы интегрированной логистики;

- ключевые и поддерживающие функции транспортно-логистических систем;
- основы транспортно-логистического проектирования и управления.

уметь:

- применять на практике основные положения логистики.

владеть:

- методиками организации и планирования логистики.

4. Общий объем дисциплины: 3 з.е. (108 час.)

5. Дополнительная информация

Образовательные технологии в процессе изучения дисциплины - используются как традиционные, так и инновационные технологии проектного, игрового, ситуативно-ролевого, объяснительно-иллюстративного обучения с элементами проблемного изложения (электронные учебные пособия, компьютерное тестирование), активные и интерактивные методы, индивидуальные занятия, контрольные работы.

Материально-техническое обеспечение дисциплины: оснащенная мультимедийная аудитория.

6. Виды и формы промежуточной аттестации

Зачет с оценкой, контрольная работа (4 семестр)