

Аннотация

учебной дисциплины «Б1.В.05 Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса»

направления подготовки бакалавров 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Дисциплина учебного плана подготовки бакалавров по направлению бакалавров 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов профиль «Автомобильный сервис».

Цель изучения курса является формирование у студентов системы профессиональных научных знаний и навыков в области рациональной организации транспортного процесса и управления им при перевозке различных видов грузовых в новых условиях работы транспортного комплекса страны.

Задачи курса заключаются в следующем: ознакомление с основами организации грузовых автомобильных перевозок; изучение технологии грузовых автомобильных перевозок; изучение методов расчета процесса автомобильных перевозок; понимание студентами того, что себестоимость и безопасность перевозок в значительной степени определяются их правильной организацией.

Основные блоки и темы дисциплины:

Основы грузодвижения. Транспортный процесс. Себестоимость и тарифы на перевозки. Нормативное обеспечение перевозок. Организация перевозок. Организация погрузочно-разгрузочных работ (ПРР). Планирование перевозок. Управление перевозками грузов. Обеспечение качества перевозок.

Учебная дисциплина «Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса» входит в перечень дисциплин вариативной части ОП.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

ОПК-2 владение научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов;

ПК-23 готовность к участию в составе коллектива исполнителей в организации и выполнении транспортных и транспортно-технологических процессов.

знать:

- основные научные основы технологических процессов, на которых основаны принципы действия объектов профессиональной деятельности;

- организацию и порядок выполнения транспортно-технологических процессов.

уметь:

- применять методы научных исследований в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов;

- выполнять транспортно-технологические процессы.

владеть:

- навыками математического описания физических процессов и решения типовых задач в рамках профессиональной деятельности, методами математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования;

- практическими навыками технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания.

Дисциплина «Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, выполнением курсовой работы, контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научной литературой и завершается экзаменом.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 288 часов 8 зачетных единиц.

Вид промежуточной аттестации: зачет, экзамен

Разработчик: д-р экон. наук, профессор

Зав. выпускающей кафедры

Ю.Х. Гукетлев

Ю.Х. Гукетлев